明 細 書

パターン比較検査方法およびパターン比較検査装置

技術分野

本発明は、所定の周期(ピッチ)で繰り返される繰り返しパターンを有するパターンにおいて、繰り返しパターンどうしを比較して欠陥の有無などを検査するパターン比較検査方法及び装置に関し、特にセルパターンが繰り返される半導体メモリなどの半導体ウエハ上に形成されたパターンやフォトマスクのパターンなどを、近傍のセルパターンどうしを順次比較して検査する外観検査方法及び装置に関する。

背景技術

形成したパターンを撮像して画像データを生成し、画像データを解析してパターンの欠陥の有無などを検査することが広く行われている。特に、半導体製造の分野では、フォトマスクを検査するフォトマスク検査装置や半導体ウエハ上に形成したパターンを検査する外観検査装置が広く使用されている。本発明は、フォトマスクやウエハ上パターンなどの基本パターンが繰り返されるパターンであればどのようなパターンの検査にも適用可能であるが、以下の説明ではウエハ上に形成されたパターンを光学的に撮像して得た画像データを例として説明を行う。

図27は、半導体チップ201を半導体ウエハ200上に形成した様子を示す。一般に、このような半導体チップ201をダイと呼ぶので、ここでもこの語を使用する。半導体装置の製造工程では、ウエハ200上に何層ものパターンを形成するのですべての工程を

終了するまでには長時間を要すると共に、1層でも重大な欠陥があるとそのダイは不良になり、歩留まりが低下する。そこで、途中の工程で形成したパターンを撮像して得た画像データを解析して、重大な欠陥を生じた層は除去して再度形成したり、不良情報を製造工程にフィードバックして歩留まりを向上することが行われている。このために使用されるのが外観検査装置(インスペクションマシン)である。

図28は、従来の外観検査装置の概略構成を示す図である。図28に示すように、ウエハ200はステージ211上に保持される。 光源214からの照明光はコンデンサレンズ215により収束され、ハーフミラー213で反射された後、対物レンズ212を通過してウエハ200の表面を照明する。照明されたウエハ200の表面の光学像が対物レンズ212により撮像装置216に投影される(例えば、特開2002-342757号公報)。

撮像装置216は、光学像を電気信号である画像信号に変換する。画像信号はディジタル化されて画像データに変換され、画像メモリ217に記憶される。画像処理部218は、画像メモリ217に記憶された画像データを処理して欠陥の有無などを調べる。制御部219は、ステージ211、画像メモリ217及び画像処理部218などの装置各部の制御を行う。

半導体装置のパターンは非常に微細であり、外観検査装置は非常な高分解能が要求される。そこで、撮像装置としては1次元イメージセンサが使用され、ステージ211を1方向に移動(走査)し、 走査に同期して撮像装置の出力をサンプリングすることにより画像データを得ている。

撮像可能なウエハ上の幅Hがダイ201の幅より小さい場合には 、例えば図27に示すように、各ダイの同じ部分を順次走査し、す

べてのダイについて走査が終了した後、各ダイの別の部分を順次走査して各ダイのすべての部分の画像データを得ている。これにより走査を行って画像データを得ると同時に、前の走査で得た他のダイの対応部分の画像データとの比較を同時に行えるのでスループットが向上する。しかし、走査の方法はこれに限らず、各種提案されている。

図29は、隣接するダイ間で画像データを比較する動作を説明する図である。ダイA, B, C, Dが図29に示すように配列されているとする。画像データは画素210単位で表される。

図示するように、ダイBとCの間で比較を行う場合には、ダイBとCの対応する画素の画像データ(画素データ)を比較する。例えば、ダイBとCのa行の1列目の画素データどうしを比較する。

ダイ間の画素データの比較は、AとB、BとC、CとDという具合に端のダイから順に画素データを生成して記憶し、新しく生成したダイの画素データを直前に生成して記憶してあるダイの画素データと比較することにより行うのが一般的である。このように比較することにより、両端のダイ以外の中央部分のダイは隣接する2つのダイと2回比較され、比較結果が2回とも一致しなければ異常(欠陥有り)と判定される。このようなダイ間での比較をダイーダイ比較と呼ぶ。

半導体メモリなどは、セルと呼ばれる基本単位を繰り返した構成を有し、そのためのパターンもセルに対応した基本パターンを繰り返した構成を有する。図30はセルを説明する図であり、図示するように、ダイ201内に、セル231が繰り返し配置されている。このようなセルが所定ピッチで配列されるパターンを検査する場合、上記のようなダイーダイ比較を行わずに、近傍のセル間で対応する部分の画素データを比較することにより欠陥の有無を判定するこ

とが行われる。これをセルーセル比較と呼ぶ。

セルーセル比較においても、上述のダイーダイ比較のように端の セルから順に画素データを生成して記憶し、新しく生成したセルの 画素データを直前に生成して記憶してある隣接セルの画素データと 比較することにより行うのが一般的である。

発明の開示

セルーセル比較においては、対比する画像データの一方に繰り返しパターン領域232外のパターンの画像データが含まれると、両者のパターンが一致せず疑似欠陥を検出することになるため、セルーセル比較で対比する画像データの双方に、繰り返しパターン領域232外のパターンを含まないように留意する必要がある。

従来の検査装置においては、ウエハ200を保持するステージ2 11等の機械精度等の理由により、繰り返しパターン領域232端 に対してマージンのある検査領域(ケアエリア)233を設定して いた。そして、この検査領域233内のパターンにおいてのみセル ーセル比較を行い、検査領域233外の繰り返しパターンに対して は、ダイーダイ比較によって検査を行っていた。

しかし、繰り返しパターン領域232はパターン密度が高く形成され、繰り返しパターン領域232外の周辺回路パターンはパターン密度が低く形成されるために、繰り返しパターン領域232内のパターンは暗く、周辺回路パターンは明るく検出される。

したがって、検査領域233外の繰り返しパターンと、周辺回路パターンが混在するダイーダイ比較では、繰り返しパターン領域232の画像が、周辺回路パターンの画像に比べて相当暗く検出されることから、検査領域233外の繰り返しパターンの欠陥検出感度が低下するという問題があった。

上記事情を鑑み、本発明は、繰り返しパターン領域を有する被検査パターン内の、繰り返しパターンどうしを比較してパターン欠陥の有無を検査するパターン比較検査方法および装置において、繰り返しパターンどうしの比較を行う検査領域を、繰り返しパターン領域内で可能な限り拡大することを目的とする。

上記の目的を達成するために、本発明の第1形態に係るパターン 比較検査方法では、検査領域内に含めるべきか否かを判定する被判 定位置を選択して、被判定位置の画像信号と、被判定位置から繰り 返しピッチの整数倍離れた位置の画像信号とを比較し、この比較結 果が所定のしきい値内にあるとき、被判定位置を検査領域内に含む 検査領域を設定することとする。

以下、図1及び図2を参照して、本発明に係るパターン比較検査 方法を説明する。図1は本発明に係るパターン比較検査方法の原理 説明図であり、図2は本発明の第1形態に係るパターン比較検査方 法のフローチャートである。

図1に示すとおり、ダイ1には繰り返しパターン領域3内に、セルである繰り返しパターン2が所定の繰り返しピッチで反復形成されている。ステップS101において、1次元イメージセンサ等の撮像手段を走査して、ダイ1のABA'B'領域の画像データを取得する。

ステップS103において、検査領域内に含めるべきか否かを判定する被判定位置を、ABA'B'領域の画像データ内の何れかの位置から選択する。ここでは、被判定位置をダイ1端部からそれぞれ x 1 、 x 2 離れた位置に選択する。

ステップS105において、被判定位置の画像信号(画素ブロック)と、被判定位置から、内側に繰り返しパターンの繰り返しピッチの整数倍離れた位置の画像信号とを比較する。ここでは、ダイ1

端部からx₁の距離にある画素ブロック4と、画像ブロック4から繰り返しピッチの整数倍だけ離れた画素ブロック4'とを、およびダイ1端部からx₂の距離にある画素ブロック5と、画像ブロック5から繰り返しピッチの整数倍だけ離れた画素ブロック5'とをそれぞれ比較する。

ここで、画素ブロックどうしの比較は、例えば、画素ブロック中の対応する画素どうしのグレースケール値の差が、所定の画素値間比較用のしきい値よりも大きい画素数を比較結果とする。なお、被判定位置と、前記の繰り返しピッチの整数倍だけ離れた位置との間隔を定める前記整数は、セルーセル比較のセル間隔を定める整数と同じでなくともよい。

すると、ダイ1端部から x_2 の距離にある画素ブロック5とこれに対応する画素ブロック5'とは、繰り返しパターンの同じ部分を撮像した画像データにより構成されるために、その比較結果の値が小さくなるが、ダイ1端部から x_1 の距離にある画素ブロック4とこれに対応する画素ブロック4'とは、異なるパターンを撮像した画像データにより構成されるために、比較結果の値が大きくなる。

したがって、ステップS107、S109において、被判定位置を繰り返し領域3の外側方向(又は内側方向)の何れか一方の所定方向に繰り返しずらしつつ、前記比較結果の値が所定のしきい値 t n の画素数よりも大きく(又は小さく)なる位置 x p を検出する。このように、前記比較結果の値が所定のしきい値 t n よりも大きく(又は小さく)なるような被判定位置の領域を求め、ステップS111においてこれを検査領域に設定する。

このように、前記比較結果の値が所定のしきい値 t n よりも小さくなるような被判定位置の領域を求め、これを検査領域に設定することによって、検査領域を繰り返しパターン領域3内において可能

な限り拡大することができる。

また、図1に示すように、被判定位置を繰り返し領域3の外側方向(又は内側方向)の何れか一方方向に繰り返しずらしていくとき、前記比較結果の値は、繰り返しパターン領域3の境界位置 x p で、急激に変化する(増加する)。

そこで、本発明の第2形態に係るパターン比較検査方法では、検査領域内に含めるべきか否かを判定する被判定位置を被検査パターン内で所定距離ずつずらしながら選択して、被判定位置の画像信号と、被判定位置から繰り返しピッチの整数倍離れた位置の画像信号とを比較し、この比較結果の変化が所定のしきい値より大きくなったとき、前記被判定位置を前記検査領域の境界として設定する。

図3は本発明の第2形態に係るフローチャートである。

ステップ S 1 1 4 において、前回の比較結果を記憶するための記憶手段の内容を初期値に設定する。この記憶手段は、前回の比較結果と現在の比較結果とを比べて、比較結果の変化量又は変化率を算出するために使用される。

そして、前述の第1形態に係るパターン比較検査方法と同様に、ステップS101において、ダイ1のABA'B'領域の画像データを取得し、ステップS103において、前記被判定位置を、ABA'B'領域の画像データ内の何れかの位置から選択し、ステップS105において、被判定位置の画像信号(画素ブロック)と、被判定位置から、内側に繰り返しパターンの繰り返しピッチの整数倍離れた位置の画像信号とを比較する。

ステップS107において、前記記憶手段に記憶された比較結果からステップS105で取得した比較結果への変化量又は変化率を算出し、比較結果の変化量又は変化率が所定のしきい値t、以下であるか否かを判断する。もし比較結果の変化量又は変化率が所定の

しきい値 t 、以下であれば、ステップS115において次回の変化 量又は変化率の算出のためにステップS105で取得された比較結 果を前記記憶手段に記憶して、ステップS109で被判定位置を繰 り返し領域3の外側方向(又は内側方向)の何れか一方の所定方向 にずらす。その後ステップS105に戻り、ステップS105, S 107, S115, S109のステップを繰り返す。

ステップS107における判断の結果、もし比較結果の変化率が 所定のしきい値 t、以下でなければ、ステップS111において現 在の被判定位置を前記検査領域の境界として設定して検査領域を定 める。

なお、ステップS107において比較結果の変化量又は変化率が 所定の閾値 t 、以下であるか否かを判断するのに代えて、比較結果 の変化量又は変化率が最大となるか否かを判断し、比較結果の変化 量又は変化率が最大のとき、ステップS111において、現在の被 判定位置を前記検査領域の境界として設定してもよい。このために 前記記憶手段には、前回のループ(S105、S107、S115 、S109)の比較結果を記憶するほかに、過去実行されたループ で算出した比較結果の変化量又は変化率の最大値を記憶することと してよい。そして、ステップS115において、S105で取得さ れた比較結果を記憶する際に、ステップS107で算出した比較結 果の変化量又は変化率が、記憶手段に記憶された比較結果の変化量 又は変化率の最大値を超えているか否かを判断し、超えているとき には、記憶手段に記憶された比較結果の変化量又は変化率の最大値 を更新することとしてよい。

また、本発明の第3形態に係るパターン比較検査方法は、繰り返 しパターンが所定の繰り返しピッチで反復形成された繰り返しパタ ーン領域を有する被検査パターンの画像を撮像し、繰り返しピッチ

の整数倍離れた位置どうしの画像信号を比較して、被検査パターンの欠陥を検出するパターン比較検査方法であって、被検査パターンの撮像画像の繰り返しピッチの整数倍の画素数だけ離れた画素値どうしの差分値と、所定の第1しきい値と、を比較し、第1しきい値を超える画素を欠陥候補として検出する欠陥候補検出ステップと、被検査パターンの撮像画像内の所定の大きさの参照範囲にうち、その参照範囲に含まれる欠陥候補の数又は前記参照範囲に占める欠陥候補の割合が所定の第2しきい値より少ないものを、検査範囲に含めて決定する検査範囲決定ステップと、検査範囲内において被検査パターンの欠陥検出を行う検出ステップとを有する。

本発明の第3形態に係るパターン比較検査方法において、さらに、欠陥候補検出ステップにより被検査パターンの撮像画像の各画素について欠陥候補を求め、欠陥候補マップを生成する欠陥候補マップ生成ステップと、欠陥候補マップ内の所定の大きさの参照範囲を選択する参照範囲選択ステップとを備え、検査範囲決定ステップは、選択された参照範囲のうち、その参照範囲に含まれる欠陥候補の数又は前記参照範囲に占める欠陥候補の割合が所定の第2しきい値より少ないものを、検査範囲に含めて決定することとしてよい。

さらに、本発明の第4形態に係るパターン比較検査方法は、繰り返しパターンが所定の繰り返しピッチで反復形成された繰り返しパターン領域を有する被検査パターンの画像を撮像し、繰り返しピッチの整数倍離れた位置どうしの画像信号を比較して、被検査パターンの欠陥を検出するパターン比較検査方法であって、被検査パターンの撮像画像の繰り返しピッチの整数倍の画素数だけ離れた画素値どうしの差分値と、所定の第1しきい値と、を比較し、第1しきい値を超える画素を欠陥候補として検出する欠陥候補検出ステップと、被検査パターンの撮像画像内の所定の大きさの参照範囲を、所定

方向に関する位置を変えながら選択し、選択された参照範囲のうち、その参照範囲に含まれる欠陥候補の数または参照範囲に占める欠陥候補の割合が所定の第2しきい値より少ないものの前記所定方向に関する位置を、検査範囲に含めて決定する検査範囲決定ステップと、検査範囲内において被検査パターンの欠陥検出を行う検出ステップとを有する。

本発明の第4形態に係るパターン比較検査方法において、さらに、欠陥候補検出ステップにより被検査パターンの撮像画像の各画素について欠陥候補を求め、欠陥候補マップを生成する欠陥候補マップ生成ステップと、欠陥候補マップ内の所定の大きさの参照範囲を選択する参照範囲選択ステップと、を備え、検査範囲決定ステップは、選択された参照範囲のうち、その参照範囲に含まれる欠陥候補の数又は参照範囲に占める欠陥候補の割合が所定の第2しきい値より少ないものを、検査範囲に含めて決定することとしてよい。

また、本発明の第5形態に係るパターン比較検査装置は、検査領域内に含めるべきか否かを判定する被判定位置を、被検査パターン上のいずれかから選択する被判定位置選択手段と、被判定位置の画像信号と、被判定位置から繰り返しピッチの整数倍離れた位置の画像信号とを比較する画像比較手段と、画像比較手段の比較結果が所定のしきい値内にあるとき、被判定位置を検査領域内に含めて検査領域を設定する検査領域設定手段とを備えることとする。

さらに、本発明の第6形態に係るパターン比較検査装置は、前記 検査領域内に含めるべきか否かを判定する被判定位置を、前記被検 査パターン内で所定距離ずつずらしながら選択する被判定位置選択 手段と、被判定位置の画像信号と、被判定位置から繰り返しピッチ の整数倍離れた位置の画像信号とを比較する画像比較手段と、被判 定位置を所定距離ずつずらしながら取得した画像比較手段の比較結

果の変化が所定のしきい値より大きくなったとき、被判定位置を検 査領域の境界として設定する検査領域設定手段とを備えることとす る。

さらに、本発明の第7形態に係るパターン比較検査装置は、繰り返しパターンが所定の繰り返しピッチで反復形成された繰り返しパターン領域を有する被検査パターンの画像を撮像する撮像手段と、撮像された前記画像において、繰り返しピッチの整数倍離れた位置どうしの画像信号を比較するパターン比較手段と、この比較結果に基づき前記被検査パターンの欠陥を検出する欠陥検出手段と、被検査パターンの撮像画像の繰り返しピッチの整数倍の画素数だけ離れた画素値どうしの差分値と、所定の第1しきい値と、を比較し、第1しきい値を超える画素を欠陥候補として検出する欠陥候補検出手段と、被検査パターンの撮像画像内の所定の大きさの参照範囲に含まれる欠陥候補の割合が所定の第2しきい値より少ないものを、検査範囲に含めて決定する検査範囲決定手段と、とを備え、前記欠陥検出手段は、この検査範囲内において被検査パターンの欠陥検出を行う。

さらに、本発明の第7形態に係るパターン比較検査装置において、欠陥候補検出手段により被検査パターンの撮像画像の各画素について欠陥候補を求め、欠陥候補マップを生成する欠陥候補マップ生成手段と、欠陥候補マップ内の所定の大きさの参照範囲を選択する参照範囲選択手段とを備えてよい。このとき、前記の検査範囲決定手段は、選択された参照範囲のうち、その参照範囲に含まれる欠陥候補の数又は前記参照範囲に含まれる欠陥候補の割合が所定の第2しきい値より少ないものを、検査範囲に含めて決定することとしてよい。

さらに、本発明の第8形態に係るパターン比較検査装置は、繰り 返しパターンが所定の繰り返しピッチで反復形成された繰り返しパ ターン領域を有する被検査パターンの画像を撮像する撮像手段と、 撮像された前記画像において、繰り返しピッチの整数倍離れた位置 どうしの画像信号を比較するパターン比較手段と、この比較結果に 基づき前記被検査パターンの欠陥を検出する欠陥検出手段と、被検 査パターンの撮像画像の前記繰り返しピッチの前記整数倍の画素数 だけ離れた画素値どうしの差分値と、所定の第1しきい値と、を比 較し、第1しきい値を超える画素を欠陥候補として検出する欠陥候 補検出手段と、被検査パターンの撮像画像内の所定の大きさの参照 範囲を、所定方向に関する位置を変えながら選択し、選択された参 照範囲のうち、その参照範囲に含まれる欠陥候補の数または参照範 囲に占める欠陥候補の割合が所定の第2しきい値より少ないものの 前記所定方向に関する位置を、検査範囲に含めて決定する検査範囲 決定手段とを備え、欠陥検出手段は、この検査範囲内において被検 査パターンの欠陥検出を行う。

さらに、本発明の第8形態に係るパターン比較検査装置において、欠陥候補検出手段により被検査パターンの撮像画像の各画素について欠陥候補を求め、欠陥候補マップを生成する欠陥候補マップ生成手段と、欠陥候補マップ内の所定の大きさの参照範囲を、所定方向に関する位置を変えながら選択する参照範囲選択手段と、を備え、検査範囲決定手段は、選択された参照範囲のうち、その参照範囲に含まれる欠陥候補の数または参照範囲に占める欠陥候補の割合が所定の第2しきい値より少ないものの所定方向に関する位置を、検査範囲に含めて決定することとしてよい。

なお、本発明に係るパターン比較検査方法及び装置では、本明細 書の説明の説明において、ダイ内に形成されるセル領域を繰り返し

パターン領域とし、ダイ内のセル領域内のパターン比較検査の検査 範囲を設定するが、他の例として、本発明に係るパターン比較検査 方法及び装置をウエハ上に形成されるダイ領域を繰り返しパターン 領域とし、ダイ領域のパターン比較検査の検査範囲を設定するため に使用してもよい。

本発明により、被検査パターン内の、繰り返しパターンどうしを 比較してパターン欠陥の有無を検査するパターン比較検査において 、繰り返しパターンどうしを比較を行う検査領域を可能な限り拡大 することができる。

また、本発明の第3及び4形態に係るパターン比較検査方法並びに第7及び8形態に係るパターン比較検査装置のように、欠陥検査のために検出された欠陥候補を利用して検査範囲の決定を行うことにより、検査範囲を決定するために行う撮像画像の画素値の比較計算量を節約することが可能となり、検査速度の向上に資する。

図面の簡単な説明

図1は、本発明に係るパターン比較検査方法の原理説明図である

図2は、本発明の第1形態に係るパターン比較検査方法のフローチャートである。

図3は、本発明の第2形態に係るパターン比較検査方法のフロー チャートである。

図4は、本発明の第1実施例に係るパターン比較検査装置の概略 構成図である。

図5は、本発明の第1実施例に係るパターン比較検査方法のフローチャート(その1)である。

図6は、本発明の第1実施例に係るパターン比較検査方法のフロ

・ーチャート (その2) である。

図7は、繰り返しパターン領域を有する検査パターン上に設けられた仮領域の設定状態の説明図である。

図8は、繰り返しパターン領域を有する検査パターンの撮像方法の説明図である。

図9A及び図9Bは、撮像された検査パターンの画像信号を示す 図であり、図9Cは、被判定位置の移動に伴う比較結果の値の変化 を示すグラフである。

図10A及び図10Bは、撮像された検査パターンの画像信号に 欠陥画像が含まれている状態を示す図である。

図11は、本発明の第1実施例に係るパターン比較検査方法のフローチャート(その3)である。

図12は、本発明の第1実施例に係るパターン比較検査方法のフローチャート(その4)である。

図13A、図13B及び図13Dは、撮像された検査パターンの画像信号を示す図であり、図13Cは、被判定位置の移動に伴う比較結果の値の変化を示すグラフである。

図14は、検査パターンの撮像画像の記憶手法の説明図である。

図15は、本発明の第2実施例に係るパターン比較検査方法のフローチャート(その1)である。

図16は、本発明の第2実施例に係るパターン比較検査方法のフローチャート(その2)である。

図17は、第2実施例における検査パターン上に設けられた仮領域の設定状態の説明図である。

図18A及び図18Bは、撮像された検査パターンの画像信号を示す図であり、図18Cは、被判定位置の移動に伴う比較結果の値の変化を示すグラフである。

図19Aは、欠陥を有する繰り返しパターン領域を示す図であり、図19Bは比較結果の値の変化を示すグラフである。

図20は、本発明の第3実施例に係るパターン比較検査装置の概略構成図である。

図21は、本発明の第3実施例に係るパターン比較検査方法のフローチャートである。

図22Aは、撮像された検査パターンの画像信号を示す図であり、図22Bは図22Aを遅延した画像信号を示す図であり、図22 Cは図22A及び図22Bの差分に基づく欠陥マップ画像信号を示す図であり、図22Dは欠陥マップ画像信号全体を示す図である。

図23Aは、欠陥マップ画像信号を示す図であり、図23Bは参 照範囲に含まれる欠陥候補数のX方向変化を示すグラフである。

図24は、本発明の第4実施例に係るパターン比較検査装置の概略構成図である。

図25は、本発明の第4実施例に係るパターン比較検査方法のフローチャートである。

図26は、本発明の第4実施例に係るパターン比較検査方法の説明図である。

図27は、半導体ウエハ上に形成された半導体チップ(ダイ)の配列と、検査時の軌跡を示す図である。

図28は、半導体ウエハ上に形成されたダイを検査する外観検査 装置の概略構成図である。

図29は、ダイーダイ比較を説明する図である。

図30は、ダイ内のセル、繰り返しパターン領域、検査領域の説明図である。

発明を実施するための最良の形態

以下、添付する図面を参照して本発明の実施例を説明する。図 4 は、本発明の第1の実施例に係るパターン比較検査装置の概略構成 図である。

パターン比較検査装置10は、メモリセル等の繰り返しパターンを含む回路パターン等が形成されたウエハ22を保持するステージ21と、ウエハ22上に形成されたパターンを撮像する1次元イメージセンサ等の撮像手段20と、撮像手段20によりウエハ22全面のパターンを撮像するために、撮像手段20がウエハ22上を走査するようにステージ21を移動させるステージ制御部29とを備える。

またパターン比較検査装置10は、撮像されたアナログ画像信号をディジタル形式の画像信号に変化するA/D変換器23と、変換されたディジタル形式の画像信号パターンを記憶する画像メモリ24と、記憶された画像信号パターンに基づき、ウエハ22に形成されたパターンをダイーダイ比較するダイ比較部25及びセルーセル比較するセル比較部26と、比較結果に基づき形成パターンの欠陥を検出する欠陥検出部27と、検出された結果を出力する結果出力・部28とを備えている。

さらに、パターン比較検査装置10は、撮像されたパターン内に おいて、セル比較部26がセルーセル比較を行う検査領域を設定す るための手段を備えており、これは図4に示す仮領域設定手段40 と、被判定位置選択手段41と、画像比較手段42と、検査領域設 定手段43とを含んでいる。また制御部46には、ウエハ22上に 形成されたパターンの各位置を示す位置データが与えられており、 制御部46は、この位置データを元にして繰り返しパターン領域3 のウエハ上位置を算出して仮領域設定手段40に供給する。

以下図5~図15を参照して、パターン比較検査装置10の動作

を説明する。

図5は、パターン比較検査装置10の動作を説明する本発明の第 1実施例に係るパターン比較検査方法のフローチャートである。

ステップS131において、図7に示すようにウエハ22上に形成されたダイ1に含まれる、繰り返しパターン2が反復形成された繰り返しパターン領域3に対して、境界線51及び52により境界付けされたX方向仮領域を設定する。ここにX方向、Y方向は図7に示した通りとする。

ここで、制御部46により算出された繰り返しパターン領域3の位置は、ウエハ22上のパターンを形成する際に使用したCADデータ等から算出したものであるため、上述の装置誤差の影響により撮像手段20により撮像された画像データ上の撮像位置と誤差を生じる可能性がある。このような誤差があっても、仮領域が必ず繰り返しパターン領域3に含まれるように、X方向仮領域は、制御部46により与えられた繰り返しパターン領域3の内側に、かつその端部に対してマージンを持たせて設定する。このマージンは、ステージ21等の機械精度に応じて定められる。

ステップS133において、撮像手段20を走査してダイ1に形成されたパターンの画像を撮像する。以下、説明のためウエハ22面上において撮像手段20の走査方向にX軸を、走査方向と直角方向にY軸を設定する。撮像手段20による走査は、その撮像サイズ(同時撮像素子数)とダイ1のサイズに応じて分割して行われる。例えば図8の例では、1つのダイ1に対してS1~S3の3回に分けて行われる。撮像された画像信号は、A/Dコンバータ23によりディジタル信号へ変換され、画像メモリ24内に記憶される。画像メモリ24内に記憶された。画像メモリ24内に記憶された、1回の走査で取得された画像信号60を図9Aに示す。

ステップS135において、検査領域内に含めるべきか否かを判定する被判定位置をX方向仮領域内に設定する。ここでは、被判定位置をダイ1の端部から距離x。の位置に設けるものとする。

ステップS137において、被判定位置における撮像画像の画素 列ブロック61と、被判定位置と繰り返しピッチ(x_T)の整数倍 離れた位置の画素列ブロック62とを比較する。画素ブロックどう しの比較は、例えば、画素ブロック中の対応する画素どうしのグレ ースケール値の差が、所定の画素値間比較用のしきい値よりも大き い画素数を比較結果とする。

ステップS139において、比較結果の値と所定のしきい値画素数 t_h を比較する。現在、前記被判定位置はX 方向仮領域内にあるので(ステップS137)、画素列ブロック61と画素列ブロック62とは、共に繰り返しパターン領域3内にあり、両者は繰り返しパターン2の同じ部分を撮像した画像となる。したがってその比較結果の値は図9Cに示すとおり小さくなり、所定のしきい値以下となる。

ステップS 1 4 1 において、前記被判定位置を繰り返しパターン領域 3 の外側方向に Δ x ずつ微動させ、ステップS 1 3 7 に移動する。被判定位置が繰り返しパターン領域 3 境界である位置 x , に至るまで、比較結果の値は所定のしきい値以下を示すため、ステップS 1 3 7 \sim S 1 4 1 が繰り返されることになる。

図9 Bは、被判定位置が繰り返しパターン領域 3 境界である位置 x_p に至った状態を示す図である。ステップ S 1 3 7 において、被判定位置における撮像画像の画素列ブロック 6 1 と、被判定位置と繰り返しピッチ(x_T)の整数倍離れた位置の画素列ブロック 6 2 とを比較すると、前記被判定位置は繰り返しパターン領域 3 境界にあるので、これを境にして前記比較結果の値は急激に増加し、図 9

Cに示すように所定のしきい値t、を超えるに至る。

したがって、ステップS139において比較結果の値が所定のしきい値 t_n を超えたことを判断し、(現在の被判定位置 - 所定のずらし幅 Δx)を、検査領域の境界として設定する(ステップS143)。

このとき、被判定位置における撮像画像の画素列ブロック61と、被判定位置と繰り返しピッチ(\mathbf{x}_{T})の整数倍離れた位置の画素列ブロック62との比較結果がしきい値 \mathbf{t}_{h} を超えた位置 \mathbf{x}_{P} 上では、画素列ブロック61の画像に若干のノイズが含まれることがあるので、位置 \mathbf{x}_{P} よりも所定画素数分だけパターン領域3の内側方向にずらした位置を、実際の検査領域の境界として再設定することとしてもよい。

その後ステップS145において、ダイ比較部25およびセル比較部26は、設定された検査領域外の画像信号に基づきダイーダイ 比較を行い、設定された検査領域内の画像信号に基づきセルーセル 比較を行う。

図10Aに示すように、パターン領域3の境界付近に、欠陥63がある場合には、被判定位置がパターン領域3の境界に至る前に、被判定位置における撮像画像の画素列ブロック61と、被判定位置と繰り返しピッチの整数倍離れた位置の画素列ブロック62との比較結果の値が所定のしきい値tnを超え、パターン領域3の境界よりも内側の位置xnで検査領域の境界を設定することになる。

したがって、パターン領域3の境界付近に欠陥63がある場合には、検査領域の境界は、撮像手段20の走査位置によって(図8の例では、走査位置がS1、S2またはS3のいずれかであるかによって)検査領域の境界位置が異なり、設定される検査領域は、図10Bに示す連続直線64のように凹凸を有することになる。そこで

、各走査位置ごとの検査領域の境界位置の差G_xや、設定した検査 領域の境界位置と所与のパターン領域3の境界位置若しくはX方向 仮領域の境界位置との差を算出することにより、パターン領域3の 境界に存在する欠陥63を検出することが可能となる。

したがって、検査領域設定手段43は、各走査位置ごとに設定された検査領域の境界位置を、検査領域出力手段45によって、表示装置を有する制御部46に出力する。また、検査領域設定手段43は、設定された検査領域の境界位置の差G、や、設定した検査領域の境界位置と所与のパターン領域3の境界位置若しくはX方向仮領域の境界位置との差が所定数値以上になった場合には、エラー出力手段44によって制御部46にエラー出力を行うか、結果出力部28に欠陥出力信号を出力する。

また、上述の通り、検査領域設定手段43は、(ダイ1端から仮領域境界51までの距離+繰り返しパターンの繰り返しピッチ(x T)1個分)の幅だけの画像信号があれば、セルーセル比較開始位置側の検査領域境界を設定できる。したがって、1回分の走査画像60全部を取得完了前であっても、この必要量の画像信号を取得後、ただちに検査領域設定手段43による検査領域設定を行うこととしてもよい。

図9 Cに示すように、被判定位置をパターン領域3の外側方向(又は内側方向)の何れか一方の所定方向に繰り返しずらしていくと き、前記比較結果の値は、繰り返しパターン領域3の境界位置位置 x_P上で、急激に変化する(増加する)。

したがって、図5に示すフローチャートにおいて、ステップS139で上記比較結果の値が所定のしきい値 t_hを超えたことを判断し、ステップS143で、上記比較結果の値が所定のしきい値 t_hを超えたときの被判定位置を検査領域の境界として設定するかわり

に、前回のループで行った比較結果から今回のループで行った比較結果への変化量又は変化率が所定のしきい値を超えるか否かを判断し、この変化量又は変化率が所定のしきい値を超えるとき被判定位置を検査領域の境界として設定することとしてもよい。このようなパターン比較検査装置10の動作を説明する本発明の第1実施例に係るパターン比較検査方法のフローチャートを図6に示す。

ステップ S 1 4 7 において、前回の比較結果を記憶するための記憶手段の内容を初期値に設定する。この記憶手段は、前回の比較結果と現在の比較結果とを比べて、比較結果の変化量又は変化率を算出するために使用される。

そして、図5に示すパターン比較検査方法と同様に、ステップS131においてX方向仮領域を設定し、ステップS133において撮像手段20を走査してダイ1に形成されたパターンの画像を撮像し、ステップS135において検査領域内に含めるべきか否かを判定する被判定位置をX方向仮領域内に設定し、ステップS137において被判定位置の画素列ブロック61と、被判定位置と繰り返しピッチ(x_T)の整数倍離れた位置の画素列ブロック62とを比較する。

ステップS148において、前記記憶手段に記憶された比較結果 (即ち前回のループ中のステップS137で取得した比較結果)から(今回のループの)ステップS137で取得した比較結果への変化量又は変化率を算出し、比較結果の変化量又は変化率が所定のしきい値t、以下であるか否かを判断する。もし比較結果の変化量又は変化率が所定のしきい値t、以下であれば、ステップS149において次回の変化量又は変化率の算出のためにステップS149において次回の変化量又は変化率の算出のためにステップS141で被判定位置を繰り返し領域3の外側方向方向にずらす。その後ス

テップS137に戻り、ステップS137、ステップS148、ステップS149及びステップS141のステップを繰り返す。

ステップS148における判断の結果、もし比較結果の変化量又は変化率が所定のしきい値 t、以下でなければ、ステップS143において現在の被判定位置を前記検査領域の境界として設定して検査領域を定める。その後ステップS145において、ダイ比較部25 およびセル比較部26は、設定された検査領域外の画像信号に基づきダイーダイ比較を行い、設定された検査領域内の画像信号に基づきセルーセル比較を行う。

図5に示す方法では、撮像手段20の走査方向(X方向)について、検査領域を拡大することを試みたが、例えば図8に示す走査位置S1またはS3において取得される画像データのように、撮像手段20により取得された画像データがY方向に対するパターン領域3の境界位置を含む場合には、撮像手段20の走査方向と直角方向(Y方向)についても同様に検査領域を拡大することができる。図11にそのフローチャートを示す。

ステップS151において、図7に示すように繰り返しパターン 領域3に対して、境界線53及び54により境界付けされたY方向 仮領域を設定する。Y方向仮領域は、X方向仮領域と同様に、繰り 返しパターン領域3の内側にかつその端部に対してマージンを持た せて設定する。

撮像手段20により取得された画像データがY方向に対するパターン領域3の境界位置を含む場合(例えば図8に示す走査位置S1で走査する場合)、ステップS153において、図5の方法によりX方向についてセルーセル比較を開始する検査領域の境界64を決定する。この場合、走査1回分の走査画像60全部を取得し画像メモリ24内に記憶させてから決定してもよいが、(ダイ1端から仮

領域境界 5 1 までの距離 + 繰り返しパターンの繰り返しピッチ(\mathbf{x} \mathbf{r}) 1 個分)の幅だけの画像信号を取得した段階で、セルーセル比較開始位置側の検査領域境界を設定し、検査のスループットを向上を図ることとしてもよい。

ステップS133において、セルーセル比較を開始するX方向検査領域の境界64から、所定の画素行幅w。を有する画像データが撮像されるのを待って、画像データを取得する。所定の画素行幅w。を有する画像データの画像信号60を図13Aに示す。Y方向検査領域はこの画素行幅w。ごとに順次設定してゆく。

ステップS135において、検査領域内に含めるべきか否かを判定する被判定位置をY方向仮領域内に設定する。ここでは、被判定位置をダイ1の端部から距離y。の位置に設けるものとする。

ステップS137において、被判定位置における撮像画像の画素行ブロック71と、被判定位置と繰り返しピッチ(y_T)の整数倍離れた位置の画素行ブロック72とを比較する。ステップS139において、比較結果の値と所定のしきい値 t_n を比較する。現在、前記被判定位置はY方向仮領域内にあるので(ステップS135)、比較結果の値は図13Cに示すとおり所定のしきい値以下となる。

ステップS141において、前記被判定位置を繰り返しパターン 領域3の外側方向にΔyずつ微動させ、ステップS137に移動す る。被判定位置が繰り返しパターン領域3境界である位置y,に至 るまで、ステップS137~S141が繰り返されることになる。

図13Bは、被判定位置が繰り返しパターン領域3境界である位置 y p に至った状態を示す図である。ステップS137において、被判定位置における撮像画像の画素行ブロック71と、画素行ブロック72とを比較すると、前記被判定位置は繰り返しパターン領域

3 境界にあるので、これを境にして前記比較結果の値は急激に増加し、図13 Cに示すように所定のしきい値 t , を超えるに至る。

したがって、ステップS139において比較結果の値が所定のしきい値 t_n を超えたことを判断し、図13Dに示すように(現在の被判定位置 - 所定のずらし幅 Δ y)を、検査領域の境界65として設定する(ステップS143)。このとき、被判定位置における撮像画像の画素列ブロック71と、被判定位置と繰り返しピッチ(y $_T$)の整数倍離れた位置の画素列ブロック72との比較結果がしきい値 t_n を超えた位置 y_p 上では、画素列ブロック71の画像に若干のノイズが含まれることがあるので、位置 y_p よりも所定画素数分だけパターン領域3の内側方向にずらした位置を、実際の検査領域の境界として再設定することとしてもよい。

以下撮像手段20の走査が進行するにしたがい、新しく画素行幅w。を有する画像データを取得するたびに、順次ステップS133~S143を繰り返してY方向検査領域を設定していく。またはステップS133~S143を、X方向検査領域境界64から幅w。のデータについてのみ一度だけ行い、ここで得たY方向検査領域を後に続く他のすべての検査領域として設定してもよい。

その後ステップS145において、ダイ比較部25およびセル比較部26は、比較に必要な画像データが撮像され次第、設定された検査領域外の画像信号に基づき順次ダイーダイ比較を行い、設定された検査領域内の画像信号に基づき順次セルーセル比較を行う。

図13Cに示すように、被判定位置をパターン領域3の外側方向 (又は内側方向)の何れか一方方向に繰り返しずらしていくとき、 前記比較結果の値は、繰り返しパターン領域3の境界位置位置 y p 上で、急激に変化する(増加する)。

したがって、図11に示すフローチャートにおいて、ステップS

139で上記比較結果の値が所定のしきい値 t n を超えたことを判断し、ステップS143で、上記比較結果の値が所定のしきい値 t n を超えたときの被判定位置を検査領域の境界として設定するかわりに、前回のループで行った比較結果から今回のループで行った比較結果への変化量又は変化率が所定のしきい値を超えるか否かを判断し、この変化量又は変化率が所定のしきい値を超えるとき被判定位置を検査領域の境界として設定することとしてもよい。このようなパターン比較検査装置10の動作を説明する本発明の第1実施例に係るパターン比較検査方法のフローチャートを図12に示す。

ステップ S 1 4 7 において、前回の比較結果を記憶するための記憶手段の内容を初期値に設定する。この記憶手段は、前回の比較結果と現在の比較結果とを比べて、比較結果の変化量又は変化率を算出するために使用される。

そして、図11に示すパターン比較検査方法と同様に、ステップ S151において、Y方向仮領域を設定し、ステップS153において図5の方法によりX方向についてセルーセル比較を開始する検 査領域の境界64を決定し、ステップS133において撮像手段2 0を走査してダイ1に形成されたパターンの画像を撮像し、ステップS135において検査領域内に含めるべきか否かを判定する被判 定位置をY方向仮領域内に設定し、ステップS137において被判 定位置の画素列ブロック71と、被判定位置と繰り返しピッチ(y T)の整数倍離れた位置の画素列ブロック72とを比較する。

ステップS148において、前記記憶手段に記憶された比較結果 (即ち前回のループ中のステップS137で取得した比較結果)から(今回のループの)ステップS137で取得した比較結果への変化量又は変化率を算出し、比較結果の変化量又は変化率が所定のしきい値 t 、以下であるか否かを判断する。もし比較結果の変化量又

は変化率が所定のしきい値 t、以下であれば、ステップS149に おいて次回の変化率の算出のためにステップS137で取得された 比較結果を前記記憶手段に記憶して、ステップS141で被判定位 置を繰り返し領域3の外側方向にずらす。その後ステップS137 に戻り、ステップS137、ステップS148、ステップS149 及びステップS141のステップを繰り返す。

ステップS148における判断の結果、もし比較結果の変化率が 所定のしきい値 t、以下でなければ、ステップS143において現 在の被判定位置を前記検査領域の境界として設定して検査領域を定 める。その後ステップS145において、ダイ比較部25およびセ ル比較部26は、設定された検査領域外の画像信号に基づきダイー ダイ比較を行い、設定された検査領域内の画像信号に基づきセルー セル比較を行う。

なお、ステップS148において比較結果の変化量又は変化率が 所定の閾値 t 、以下であるか否かを判断するのに代えて、比較結果 の変化量又は変化率が最大となるか否かを判断し、比較結果の変化 量又は変化率が最大のとき、ステップS143において、現在の被 判定位置を前記検査領域の境界として設定してもよい。このために 前記記憶手段には、前回のループ(S137、S148、S149 、S141)の比較結果を記憶するほかに、過去実行されたループ で算出した比較結果の変化量又は変化率の最大値を記憶することと してよい。そして、ステップS149において、S137で取得さ れた比較結果を記憶する際に、ステップS148で算出した比較結 果の変化量又は変化率が、記憶手段に記憶された比較結果の変化量 又は変化率の最大値を超えているが否かを判断し、超えているとき には、記憶手段に記憶された比較結果の変化量又は変化率の最大値 を更新することとしてよい。

Y方向検査領域の設定では、設定の際に一定の幅を有する走査画像が必要になる。例えば図13A~図13Dでは、被判定位置における撮像画像の画素行ブロック71と、被判定位置と繰り返しピッチ(y_T)の整数倍離れた位置の画素行ブロック72とを比較して、繰り返しパターン領域の境界3まで検査領域を拡大するためには、少なくとも(所与の繰り返しパターン領域の境界3から仮領域境界53までの距離+繰り返しパターンの繰り返しピッチ(y_T)1個分)の幅を有する撮像画像が必要になる。

したがって、Y方向検査領域の設定を行うためには、撮像手段20として前記幅の画像を一度撮像できるセンサを使用する必要がある。または図14に示すように、前記幅の画像を含むように複数回((所与の繰り返しパターン領域の境界3から仮領域境界53までの距離+繰り返しパターンの繰り返しピッチ(y_T)1個分)/1回の走査幅)の走査画像を同時に画像メモリ24に記憶することとしてもよい。図14の例では、撮像素子20の撮像幅が狭いが、走査箇所S1~S4、S5~S8及びS9~S12の各4回分の走査画像を、それぞれ記憶画像データM1、M2及びM3として記憶メモリ24に記憶することができる。

図15に本発明の第2実施例に係るパターン比較検査方法のフローチャートを示す。本発明の第2実施例に係るパターン比較検査方法では、上述のX方向仮領域並びにY方向仮領域それぞれの境界51及び52並びに53及び54を、繰り返しパターン領域3の外側に設定する。本発明の第2実施例に係るパターン比較検査方法を実行するパターン比較検査装置の概略構成は、図4に示すパターン比較検査装置10と同様であるので、図示および各部の説明は省略する。

ステップS161において、繰り返しパターン領域3に対して、

図17に示す境界線51及び52により境界付けされたX方向仮領域を設定する。繰り返しパターン領域3に対して境界線53及び54により境界付けされたY方向仮領域を設定する。前述の通り、各方向仮領域は、制御部46により与えられた繰り返しパターン領域3の外側に、かつその端部に対してマージンを持たせて設定する。

ステップS163において、撮像手段20を走査してダイ1に形成されたパターンの画像を撮像する。撮像された画像信号60を図18Aに示す。

ステップS165において、検査領域内に含めるべきか否かを判定する被判定位置をX、Y方向仮領域外に設定する。ここでは例えば、X方向に係る被判定位置をダイ1の端部から距離x。の位置に設けるものとする。

ステップS167において、被判定位置における撮像画像の画素列ブロック61と、被判定位置と繰り返しピッチ(x_T)の整数倍離れた位置の画素列ブロック62とを比較する。このとき、画素列ブロック62の位置が繰り返しパターン領域3内となるように、前記繰り返しピッチ(x_T)の倍数を、前記マージンに応じて定めておく。

ステップS169において、比較結果の値と所定のしきい値画素数 t h を比較する。現在被判定位置は、X方向仮領域外にあるので(ステップS165)、画素列ブロック61は繰り返しパターン領域3外にある。したがって、画素列ブロック61と繰り返しパターン領域3内の画素列ブロック62とを比較すると、その比較結果の値は図18Cに示すように大きくなり、所定のしきい値 t h より大きくなる。

ステップS171において、前記被判定位置を繰り返しパターン 領域3の内側方向にΔxずつ微動させ、ステップS167に移動す

る。被判定位置が繰り返しパターン領域3境界である位置x,に至るまで、比較結果の値は所定のしきい値より大きい値を示すため、ステップS167~S171が繰り返されることになる。

図18Bは、被判定位置が繰り返しパターン領域3境界である位置x,に至った状態を示す図である。ステップS167において、被判定位置における撮像画像の画素列ブロック61と、被判定位置と繰り返しピッチ(x_T)の整数倍離れた位置の画素列ブロック62とを比較すると、前記被判定位置は繰り返しパターン領域3境界にあるので、これを境にして前記比較結果の値は急激に減少し、図18Cに示すように所定のしきい値t_hを下回るに至る。

したがって、比較結果の値が所定のしきい値 t_h を下回ったことを判断し、(現在の被判定位置一所定のずらし幅 Δx)を、検査領域の境界として判断することができる。このとき図 6 及び図 1 2 に関連して説明した上記方法と同様に、被判定位置における撮像画像の画素列ブロック 6 1 1 と、被判定位置と繰り返しピッチ(x_T)の整数倍離れた位置の画素列ブロック 6 2 とを比較結果がしきい値 t_h を下回った位置 x_P よりも所定画素数分だけパターン領域 3 の内側方向にずらした位置を、実際の検査領域の境界として再設定することとしてもよい。

しかし、ここで図19Aのようなケースがあることを配慮する必要がある。図19Aは、繰り返しパターン領域3の境界付近に欠陥63が存在している状態を示す。このような画像データがある場合、前述の仮領域を繰り返しパターン領域3内に設定する方法の際には、図10A~図10Bに説明したように検査領域が狭くなるだけであったが、本方法のように仮領域を繰り返しパターン領域3外に設定し、内側に向かって繰り返しパターン領域3の境界を検出する方法においては、誤って検査領域を繰り返しパターン領域3外に設

定する恐れがある。すなわち、このような欠陥63がある状態では、被測定位置の移動に対する比較結果の値の変化が図19Bに示すように繰り返しパターン領域3外でしきい値thを下回ることも考えられるからである。

そこで、そのまま被判定位置を所定の移動量 w_d だけ移動させて、比較結果の値がしきい値 t_h を超えないことを確認した上で(S $173\sim S179$)、比較結果の値が所定のしきい値 t_h を下回るに至った時点の被判定位置を、検査領域の境界として設定することとした(S 181)。

また、図6及び図12に関連して説明した上記方法と同様に、図15の方法において上記比較結果の値が所定のしきい値 t n を下回ったときの被判定位置を検査領域の境界として設定するためにステップS169で上記比較結果の値が所定のしきい値 t n を下回ったことを判断するかわりに、前回のループで行った比較結果から今回のループで行った比較結果への変化量又は変化率が所定のしきい値を超えるか否かを判断し、この変化量又は変化率が所定のしきい値を超えるとき被判定位置を検査領域の境界として設定することとしてもよい。このようなパターン比較検査装置10の動作を説明する本発明の第2実施例に係るパターン比較検査方法のフローチャートを図16に示す。

ステップS184において、前回の比較結果を記憶するための記憶手段の内容を初期値に設定する。この記憶手段は、前回の比較結果と現在の比較結果とを比べて比較結果の変化量又は変化率を算出するために使用される。

そして、図15に示すフローチャートと同様に、ステップS16 1において、繰り返しパターン領域3に対してX方向仮領域、Y方 向仮領域を設定する。そして、ステップS163において、撮像手

段20を走査してダイ1に形成されたパターンの画像を撮像する。

ステップS165において、検査領域内に含めるべきか否かを判定する被判定位置をX方向及びY方向仮領域外に設定する。以下例えばX方向について説明すると、被判定位置をダイ1の端部から距離 x 。の位置に設けるものとする。ステップS167において、被判定位置における撮像画像の画素列ブロック61と、被判定位置と繰り返しピッチ(x_T)の整数倍離れた位置の画素列ブロック62とを比較する。

ステップS185において、前記記憶手段に記憶された比較結果(即ち前回のループ中のステップS167で取得した比較結果)から(今回のループの)ステップS167で取得した比較結果への変化量又は変化率を算出し、比較結果の変化量又は変化率が所定のしきい値 t、1以下であれば、ステップS18 など変化率が所定のしきい値 t、1以下であれば、ステップS18 6において次回の変化量又は変化率の算出のためにステップS167で取得された比較結果を前記記憶手段に記憶して、ステップS171で被判定位置を繰り返し領域3の内側方向にずらす。その後ステップS167に戻り、ステップS167、ステップS185、ステップS186及びステップS171のステップを繰り返す。

ステップS185における判断の結果、もし比較結果の変化率が 所定の第1のしきい値 t 、」以下でなければ、そのまま被判定位置 を所定の移動量 w 。だけ移動させつつ(S173)、非判定位置の 画像信号と、これと繰り返しピッチの整数倍離れた位置の画像信号 とを比較する(S175)。

そして、ステップS173による移動の間、この比較結果と前記 記憶手段に記憶された比較結果との変化量又は変化率を求め、その 変化率の変動量が第2のしきい値 t 、 2 を超えないことを確認した

上で(S187、S189及びS179)、比較結果の値が所定のしきい値 t、1を超えるに至った時点の被判定位置を、検査領域の境界として設定する(S181)。

その後ステップS183において、ダイ比較部25およびセル比較部26は、設定された検査領域外の画像信号に基づきダイーダイ比較を行い、設定された検査領域内の画像信号に基づきセルーセル比較を行う。

図20は、本発明の第3の実施例に係るパターン比較検査装置の 概略構成図である。本実施例に係るパターン比較検査装置10では、ウエハ22上に形成されたメモリセル領域等の繰り返し領域を含む回路パターン等を撮像して、その撮像画像の繰り返しピッチの整数倍離れた位置どうしの画素値の差分値をあるしきい値と比較する。そしてこのしきい値よりも差分が大きい画素分を欠陥候補とする欠陥候補マップを求め、欠陥候補マップの全範囲のうち、欠陥候補出現頻度が一定量より小さい領域を繰り返し領域内と決定し、大きい領域を繰り返し領域外と決定して、決定した繰り返し領域内でのみ欠陥検出を行う。

繰り返し領域外の欠陥候補の出現頻度は繰り返し領域内の出現頻度に比べて極めて大きいので、このような検査領域の決定方法が可能である。

パターン比較検査装置10は、メモリセル等の繰り返しパターンを含む回路パターン等が形成されたウエハ22を保持するステージ21と、ウエハ22上に形成されたパターンを撮像する1次元イメージセンサ等の撮像手段20と、撮像手段20によりウエハ22全面のパターンを撮像するために、撮像手段20がウエハ22上を走査するようにステージ21を移動させるステージ制御部29とを備える。

またパターン比較検査装置10は、撮像されたアナログ画像信号をディジタル形式の画像信号に変化するA/D変換器23と、変換されたディジタル形式の画像信号をウエハ22上に形成されるダイの繰り返しピッチ分だけ遅延させる遅延メモリ81と、A/D変換器23から出力される画像信号と、遅延メモリ81により遅延された画像信号との差分値を求めて、その差分値が所定のしきい値より大きい画素を欠陥候補として検出する欠陥候補検出手段であるダイ比較部25と、ダイ比較部25による欠陥候補の検出結果を基に、ウエハ22の撮像画像中のいずれの位置に欠陥候補が存在するかを示すダイ比較用欠陥候補マップを生成する欠陥候補マップ生成部82と、生成したダイ比較用欠陥候補マップを記憶する欠陥候補マップメモリ83と、を備える。

またパターン比較検査装置10は、変換されたディジタル形式の画像信号を繰り返しパターンであるセルの繰り返しピッチ分だけ遅延させる遅延メモリ84と、A/D変換器23から出力される画像信号と、遅延メモリ84により遅延された画像信号との差分値を求めて、その差分値が所定のしきい値V₁より大きい画素を欠陥候補として検出する欠陥候補検出手段であるセル比較部26と、セル比較部26による欠陥候補の検出結果を基に、ウエハ22の撮像画像中のいずれの位置に欠陥候補が存在するかを示すセル比較用欠陥候補マップを生成する欠陥候補マップ生成部85と、生成したセル比較用欠陥候補マップを生成する欠陥候補マップ生成部85と、生成したセル比較用欠陥候補マップを記憶する欠陥候補マップメモリ86と、を備える。

さらに、パターン比較検査装置10は、セル比較用欠陥候補マップ内の所定の大きさの参照範囲を選択する参照範囲選択部87と、参照範囲選択部87により選択された参照範囲のうち、その参照範囲に含まれる欠陥候補の数又は参照範囲の面積に占める欠陥候補の

面積の割合が所定の第2しきい値 V₂より少ないものを含めて検査 範囲を決定する検査範囲決定部88を備える。またさらに、パター ン比較検査装置10は、セル比較用欠陥候補マップ中の前記決定さ れた検査範囲の範囲内に含まれる欠陥候補を真の欠陥部であるか否 かを判定するセル比較用欠陥検出部90と、ダイ比較用欠陥候補マ ップ中の、前記決定された検査範囲の範囲外に対応する部分に含ま れる欠陥候補を真の欠陥部であるか否かを判定するダイ比較用欠陥 検出部89と、検出された結果を出力する結果出力部28とを備え ている。

図21は、本発明の第3実施例に係るパターン比較検査方法のフローチャートである。

ステップS201において、撮像手段20は、ウエハ22上に形成されたパターンを撮像する。撮像手段20により撮像された画像60の例を図22Aに示す。

ステップS202において、遅延メモリ84は、撮像画像60を繰り返しパターンであるセルの繰り返しピッチ分だけ遅延させる。 遅延メモリ84により遅延された画像67の例を図22Bに示す。 セル比較部26は、A/D変換器23から出力される画像信号(各画素値)と、遅延メモリ84により遅延された画像信号との差分値を算出する。

ステップ S 2 0 3 において、セル比較部 2 6 は算出された差分値が所定のしきい値 V_1 より大きいか否かを判定する。しきい値 V_1 より大きい場合には、欠陥候補マップ生成部 8 5 は、ウェハ 2 2 の撮像画像におけるこの画素部分の位置に対応する、セル比較用欠陥候補マップ内の画素の値を、欠陥候補箇所であることを示す"1"に設定する(S 2 0 4)。反対に、しきい値 V_1 より小さい場合には、ウェハ 2 2 の撮像画像におけるこの画素部分の位置に対応する

、セル比較用欠陥候補マップ内の画素の値を、"0"に設定する(S205)。

繰り返しパターン領域であるセル領域の外側における欠陥候補の 出現頻度は、セル領域の内側における出現頻度に比べて非常に高い ので、ステップS201~S205により取得されるセル比較用欠 陥候補マップは、図22Cに示されるように、セル領域93とその 外側の領域92とで、欠陥候補の出現頻度が明らかに異なるマップ 91となる。

そして、これらステップS201~S205をパターン比較検査を行う被検査パターン全領域について実行することにより、被検査パターン全領域についてセル比較用欠陥候補マップを生成する(図22D)。

上記ステップS201~S206と同様に、遅延メモリ81は、 撮像画像を繰り返しパターンであるダイの繰り返しピッチ分だけ遅 延させ、ダイ比較部25は、A/D変換器23から出力される画像 信号の各画素値と、遅延メモリ81により遅延された画像信号との 差分値を算出する。そして、欠陥候補マップ生成部82は、ダイ比 較用欠陥候補マップを生成する。

ステップS207において、参照範囲選択部87は、セル比較用 欠陥候補マップ内の所定の大きさの参照範囲94、95を選択する。選択される参照範囲の例として、例えば検査範囲の X 方向境界位置を定めるために使用される参照範囲 9 4 は、Y 方向に所定長を有する画素列ブロックとしてよく、また検査範囲の Y 方向境界位置を定めるために使用される参照範囲 9 5 は、X 方向に所定長を有する画素列ブロックとしてよい。参照範囲選択部87は、このような画素列ブロックを、ウエハ22上のパターンを形成する際に使用した C A D データ等から予め算出したセル範囲の境界の内側にマージン

をおいて選択する。

そして、ステップS208、S209によって、画素列ブロック94、95に含まれる欠陥候補の数又は参照範囲の面積に占める欠陥候補の面積の割合が、所定の閾値V₂以上となるまで、画素列ブロック94をセル範囲の外側に向けてX方向に沿ってずらし、また画素列ブロック95をセル範囲の外側に向けてY方向に沿ってずらす。上述のように、セル範囲の外側にある画素列ブロック94、、95、内の欠陥候補数は、セル範囲の内側にある画素列ブロック94、95内の欠陥候補数と比較して飛躍的に大きいので、ステップS210において、検査範囲決定部88は、画素列ブロック94に含まれる欠陥候補の数又は参照範囲の面積に占める欠陥候補の面積の割合が閾値Vュ以上となる画素列ブロック95に含まれる欠陥候補の数又は参照範囲の面積に占める欠陥候補の面積の割合が閾値Vュ以上となる画素列ブロック95に含まれる欠陥候補の数又は参照範囲の面積に占める欠陥候補の面積の割合が閾値Vュ以上となる画素列ブロック91のY方向位置をセル領域境界のY方向位置として検査範囲を決定する。

そして、ステップS211において、セル比較用欠陥検出部90 は、前述の通り決定されたセル比較用欠陥候補マップ中の検査範囲 の範囲内でセル領域内の欠陥検出を行い、ダイ比較用欠陥検出部8 9は、ダイ比較用欠陥候補マップ中の、前述の通り決定された検査 範囲の範囲外に対応する部分においてセル領域外の欠陥検出を行う

参照範囲選択部87は、ステップS207において、ウエハ22 上のパターンを形成する際に使用したCADデータ等から予め算出 したセル範囲境界の外側にマージンをおいて参照範囲を選択するこ ととしてもよい。このとき、参照範囲選択部87は、ステップS2 09において、セル範囲の内側に向けて参照範囲をその選択位置を

ずらしながら選択し、検査範囲決定部88は、ステップS208、 S210において参照範囲に含まれる欠陥候補の数又は参照範囲の 面積に占める欠陥候補の面積の割合が閾値V₂を下回る参照範囲の 位置をセル領域境界位置として決定してよい。

また、参照範囲選択部 8 7 は、図 2 2 Dのように参照範囲の長手方向全長をセル範囲寸法以下に設け、参照範囲がセル範囲内の位置にあるときには参照範囲はセル範囲のみを含むように選択することとしてよく、又は、常にセル範囲外の範囲を含むように参照範囲を選択することとしてもよい。このような選択例を図 2 3 Aに示す。

図23に示すようにX方向境界決定用の選択範囲94はマップ9 1のY方向を長手方向としてマップ91の全幅に渡る画素列であり 、セル範囲93内の部分である範囲941と、セル範囲93外の部 分である範囲942及び943とからなる。このような選択範囲9 4をX方向にずらしながら選択することを考えると、その中には常 にセル範囲外の範囲942及び943を含むため、常にこの範囲に ある欠陥候補数が検出される。しかしながら選択範囲94のX方向 座標がセル範囲93内にあるときのセル範囲93内部分941、セ ル範囲93外部分942及び943の幅はそれぞれ一定であり、な らびにセル範囲93外にあるときのセル範囲93外部分942及び 943の幅はそれぞれ一定であるため、図23Bに示されるように 、選択範囲94のX方向座標がセル範囲93内にあるときとないと きとでは検出される欠陥候補数が明確に異なる。したがって、選択 範囲94のX方向座標がセル範囲93内にあるときのセル範囲93 内部分941、セル範囲93外部分942及び943の幅に応じて 、適切な閾値V2を選択することで検査範囲の境界を決定すること が可能である。

さらに、参照範囲選択部87は、選択位置をセル領域の内側方向

又は外側方向のいずれか1方向にずらしながら参照範囲を繰り返し 選択し、このとき検査範囲決定部88は、参照範囲に含まれる欠陥 候補数の変化率に基づいて、すなわち欠陥候補数の変化率が所定の 閾値 V₃よりも大きくなる位置をセル領域境界位置として決定し、 検査範囲を定めることとしてよい。

また、検査範囲の境界を決定するために必ずしも欠陥候補マップを生成及びを生成することは必要不可欠ではなく、欠陥候補マップを生成及び利用することなく検査範囲を決定することも可能である。図24に本発明の第4の実施例に係るパターン比較検査装置の概略構成図を示す。図24に示すパターン比較検査装置10は、図20に示すパターン比較検査装置に類似する構成を有しており、同一の構成要素については、同一の参照符号を記し説明を省略する。

本実施例において、検査範囲決定部88は、セル比較部26が検出した欠陥候補の数を、繰り返しパターン領域の撮像画像のX方向画素列ごと及びY方向画素列ごとにカウントし、それぞれX方向用1次元配列及びY方向用1次元配列として記憶する。そして各画素列のうち、欠陥候補数が所定のしきい値V。以下の位置を検査範囲内と決定し、欠陥候補数が所定のしきい値V。を超える位置を検査範囲外と決定する。

図25は、本発明の第4実施例に係るパターン比較検査方法のフローチャートである。まずステップS231において、撮像手段20は、ウエハ22上に形成されたパターンを撮像する。このとき撮像手段20は、例えば図26に示すようにダイ1をS1~S3の3回に分割して撮像する。

ステップS232では、セル比較部26は検出した検査範囲決定部88は、セル比較部26は、A/D変換器23から出力される画像信号(各画素値)と、遅延メモリ84により遅延された画像信号

との差分値し、算出された差分値が所定のしきい値V₁より大きい場合、欠陥候補として検出する。そして、欠陥候補マップ85が欠陥候補マップを作成するのと平行して、検査範囲決定部88は、セル比較部26が検出した欠陥候補の数を、ダイ1の撮像画像のX方向画素列ごと及びY方向画素列ごとの総数をカウントし、それぞれX方向用1次元配列データ96及びY方向用1次元配列データ97に記憶する。

そして、これらステップS231~S232をパターン比較検査を行うセル領域1全でについて実行することにより(S233)、全セル領域1について、その撮像画像に含まれる欠陥候補のX方向画素列ごと及びY方向画素列ごとの総数が、1次元配列データ96及び97として取得される。なお、X方向用1次元配列データ96の作成の際には、撮像手段20がS1~S3を分割して走査する際に検出された欠陥候補の各総数を合計して算出する。

そして、ステップS234において、各配列データ96内の欠陥 候補数が、所定の閾値V₂以下となるX方向位置及びY方向位置を 算出し、それぞれX方向範囲及びY方向範囲を求め、ステップS2 35において、セル比較用欠陥検出部90は、前述の通り決定され たセル比較用欠陥候補マップ中の検査範囲の範囲内でセル領域内の 欠陥検出を行い、ダイ比較用欠陥検出部89は、ダイ比較用欠陥候 補マップ中の、前述の通り決定された検査範囲の範囲外に対応する 部分においてセル領域外の欠陥検出を行う。

図25の例では、欠陥候補のカウントを撮像素子20による撮像と同時に行ったが、これに代えて繰り返しパターン領域全ての撮像画像を取得、記憶後にX方向及びY方向各画素列ごとの欠陥候補数をカウントすることとしてよく、このときCADデータ等から予め算出したセル範囲境界の内側の位置から欠陥候補数のカウントを開

始して、各画素列ごとの欠陥候補数が所定の閾値V₂を超えるX方向位置及びY方向位置を検査範囲境界として決定してよい。

・以上、本発明の好適な実施態様について詳述したが、当業者が種々の修正及び変更をなし得ること、並びに、特許請求の範囲は本発明の真の精神および趣旨の範囲内にあるこの様な全ての修正及び変更を包含することは、本発明の範囲に含まれることは当業者に理解されるべきものである。

産業上の利用可能性

本発明は、半導体メモリなどの半導体ウエハ上に形成されたパタ ーンやフォトマスクのパターンなどを、近傍のセルパターンどうし を順次比較して検査する外観検査に利用可能である。

請求の範囲

1.繰り返しパターンが所定の繰り返しピッチで反復形成された 繰り返しパターン領域を有する被検査パターンの画像を撮像し、前 記繰り返しパターン領域内に設定された検査領域内において、前記 繰り返しピッチの第1の整数倍離れた位置どうしの画像信号を比較 して、前記被検査パターンの欠陥を検出するパターン比較検査方法 であって、

前記検査領域内に含めるべきか否かを判定する被判定位置を、前記被検査パターン上のいずれかから選択する被判定位置選択ステップと、

前記被判定位置の画像信号と、前記被判定位置から前記繰り返し ピッチの第2の整数倍離れた位置の画像信号とを比較する画像比較 ステップと、

前記画像比較ステップの比較結果が所定のしきい値内にあるとき、前記被判定位置を前記検査領域内に含めて前記検査領域を設定する検査領域設定ステップとを備えることを特徴とするパターン比較 検査方法。

2.繰り返しパターンが所定の繰り返しピッチで反復形成された 繰り返しパターン領域を有する被検査パターンの画像を撮像し、前 記繰り返しパターン領域内に設定された検査領域内において、前記 繰り返しピッチの第1の整数倍離れた位置どうしの画像信号を比較 して、前記被検査パターンの欠陥を検出するパターン比較検査方法 であって、

前記検査領域内に含めるべきか否かを判定する被判定位置を、前記被検査パターン内で所定距離づつずらしながら選択する被判定位置選択ステップと、

前記被判定位置の画像信号と、前記被判定位置から前記繰り返し ピッチの第2の整数倍離れた位置の画像信号とを比較する画像比較 ステップと、

前記被判定位置を所定距離づつずらしながら実行した前記画像比較ステップの比較結果の変化が所定のしきい値より大きくなったとき、前記被判定位置を前記検査領域の境界として設定する検査領域設定ステップとを備えることを特徴とするパターン比較検査方法。

3.繰り返しパターンが所定の繰り返しピッチで反復形成された 繰り返しパターン領域を有する被検査パターンの画像を撮像し、前 記繰り返しパターン領域内に設定された検査領域内において、前記 繰り返しピッチの第1の整数倍離れた位置どうしの画像信号を比較 して、前記被検査パターンの欠陥を検出するパターン比較検査方法 であって、

前記検査領域内に含めるべきか否かを判定する被判定位置を、前記被検査パターン内で所定距離づつずらしながら選択する被判定位置選択ステップと、

前記被判定位置の画像信号と、前記被判定位置から前記繰り返し ピッチの第2の整数倍離れた位置の画像信号とを比較する画像比較 ステップと、

前記被判定位置を所定距離づつずらしながら実行した前記画像比較ステップの比較結果の変化が最大となったとき、前記被判定位置を前記検査領域の境界として設定する検査領域設定ステップとを備えることを特徴とするパターン比較検査方法。

4. 前記画像比較ステップは、前記被判定位置の画像信号と、前記被判定位置よりも前記繰り返しパターン領域内側方向にある位置の画像信号とを比較することを特徴とする請求項1~3のいずれか一項に記載のパターン比較検査方法。

5. 前記被判定位置として、前記繰り返しパターン領域の境界よりも所定距離だけ内側の位置を選択し、

前記被判定位置を前記繰り返しパターン領域の外側方向に順次移動しながら、前記画像比較ステップを繰り返し実行することにより、前記検査領域を設定することを特徴とする請求項1~3のいずれか一項に記載のパターン比較検査方法。

6. さらに、前記繰り返しパターン領域に対して所定距離だけ内側の仮領域を設定する仮領域設定ステップを備え、

前記画像比較ステップは、前記被判定位置の画像信号と、前記仮領域内の位置の画像信号とを比較することを特徴とする請求項1~3のいずれか一項に記載のパターン比較検査方法。

7. 前記被判定位置として、前記仮領域内の位置を選択し、

前記被判定位置を前記繰り返しパターン領域の外側方向に順次ずらしながら、前記画像比較ステップを繰り返し実行し、前記検査領域を設定することを特徴とする請求項6に記載のパターン比較検査方法。

8. 前記被判定位置として、前記繰り返しパターン領域の境界よりも所定距離だけ外側の位置を選択し、

前記被判定位置を前記繰り返しパターン領域の内側方向に順次ずらしながら、前記画像比較ステップを繰り返し実行し、前記検査領域を設定することを特徴とする請求項1~3のいずれか一項に記載のパターン比較検査方法。

9.繰り返しパターンが所定の繰り返しピッチで反復形成された 繰り返しパターン領域を有する被検査パターンの画像を撮像し、前 記繰り返しピッチの整数倍離れた位置どうしの画像信号を比較して 、前記被検査パターンの欠陥を検出するパターン比較検査方法であって、

前記被検査パターンの撮像画像の前記繰り返しピッチの前記整数倍の画素数だけ離れた画素値どうしの差分値と、所定の第1しきい値と、を比較し、前記第1しきい値を超える画素を欠陥候補として検出する欠陥候補検出ステップと、

前記被検査パターンの撮像画像内の所定の大きさの参照範囲のうち、その参照範囲に含まれる前記欠陥候補の数又は前記参照範囲に 占める欠陥候補の割合が所定の第2しきい値より少ないものを、検 査範囲に含めて決定する検査範囲決定ステップと、

前記検査範囲内において前記被検査パターンの欠陥検出を行う検出ステップとを備えることを特徴とするパターン比較検査方法。

10. さらに、前記欠陥候補検出ステップにより前記被検査パターンの撮像画像の各画素について前記欠陥候補を求め、欠陥候補マップを生成する欠陥候補マップ生成ステップと、

前記欠陥候補マップ内の所定の大きさの参照範囲を選択する参照範囲選択ステップと、を備え、

前記検査範囲決定ステップは、選択された前記参照範囲のうち、 その参照範囲に含まれる前記欠陥候補の数又は前記参照範囲に占め る欠陥候補の割合が所定の第2しきい値より少ないものを、検査範 囲に含めて決定することを特徴とする請求項9に記載のパターン比 較検査方法。

11.繰り返しパターンが所定の繰り返しピッチで反復形成された繰り返しパターン領域を有する被検査パターンの画像を撮像し、前記繰り返しピッチの整数倍離れた位置どうしの画像信号を比較して、前記被検査パターンの欠陥を検出するパターン比較検査方法であって、

前記被検査パターンの撮像画像の前記繰り返しピッチの前記整数倍の画素数だけ離れた画素値どうしの差分値と、所定の第1しきい

値と、を比較し、前記第1しきい値を超える画素を欠陥候補として 検出する欠陥候補検出ステップと、

前記被検査パターンの撮像画像内の所定の大きさの参照範囲を、 所定方向に関する位置を変えながら選択し、選択された前記参照範 囲のうち、その参照範囲に含まれる前記欠陥候補の数または前記参 照範囲に占める欠陥候補の割合が所定の第2しきい値より少ないも のの前記所定方向に関する位置を、検査範囲に含めて決定する検査 範囲決定ステップと、

前記検査範囲内において前記被検査パターンの欠陥検出を行う検出ステップとを備えることを特徴とするパターン比較検査方法。

12. さらに、前記欠陥候補検出ステップにより前記被検査パターンの撮像画像の各画素について前記欠陥候補を求め、欠陥候補マップを生成する欠陥候補マップ生成ステップと、

前記欠陥候補マップ内の所定の大きさの参照範囲を、所定方向に 関する位置を変えながら選択する参照範囲選択ステップと、を備え

前記検査範囲決定ステップは、選択された前記参照範囲のうち、 その参照範囲に含まれる前記欠陥候補の数または前記参照範囲に占 める欠陥候補の割合が所定の第2しきい値より少ないものの前記所 定方向に関する位置を、検査範囲に含めて決定することを特徴とす る請求項11に記載のパターン比較検査方法。

13.繰り返しパターンが所定の繰り返しピッチで反復形成された繰り返しパターン領域を有する被検査パターンの画像を撮像する撮像手段と、撮像した前記被検査パターンの画像を記憶する記憶手段と、記憶された前記画像に対して、前記繰り返しパターン領域内に設定された検査領域内において、前記繰り返しピッチの第1の整数倍離れた位置どうしの画像信号を比較するパターン比較手段と、

該比較結果に基づき前記被検査パターンの欠陥を検出する欠陥検出 手段とを備えるパターン比較検査装置であって、

前記検査領域内に含めるべきか否かを判定する被判定位置を、前記被検査パターン上のいずれかから選択する被判定位置選択手段と

前記被判定位置の画像信号と、前記被判定位置から前記繰り返し ピッチの第2の整数倍離れた位置の画像信号とを比較する画像比較 手段と、

前記画像比較手段の比較結果が所定のしきい値内にあるとき、前記被判定位置を前記検査領域内に含めて前記検査領域を設定する検査領域設定手段とを備えることを特徴とするパターン比較検査装置

14.繰り返しパターンが所定の繰り返しピッチで反復形成された繰り返しパターン領域を有する被検査パターンの画像を撮像する撮像手段と、撮像した前記被検査パターンの画像を記憶する記憶手段と、記憶された前記画像に対して、前記繰り返しパターン領域内に設定された検査領域内において、前記繰り返しピッチの第1の整数倍離れた位置どうしの画像信号を比較するパターン比較手段と、該比較結果に基づき前記被検査パターンの欠陥を検出する欠陥検出手段とを備えるパターン比較検査装置であって、

前記検査領域内に含めるべきか否かを判定する被判定位置を、前記被検査パターン内で所定距離づつずらしながら選択する被判定位置選択手段と、

前記被判定位置の画像信号と、前記被判定位置から前記繰り返しピッチの第2の整数倍離れた位置の画像信号とを比較する画像比較手段と、

前記被判定位置を所定距離づつずらしながら取得した前記画像比

較手段の比較結果の変化が所定のしきい値より大きくなったとき、 前記被判定位置を前記検査領域の境界として設定する検査領域設定 手段とを備えることを特徴とするパターン比較検査装置。

15.繰り返しパターンが所定の繰り返しピッチで反復形成された繰り返しパターン領域を有する被検査パターンの画像を撮像する撮像手段と、撮像した前記被検査パターンの画像を記憶する記憶手段と、記憶された前記画像に対して、前記繰り返しパターン領域内に設定された検査領域内において、前記繰り返しピッチの第1の整数倍離れた位置どうしの画像信号を比較するパターン比較手段と、該比較結果に基づき前記被検査パターンの欠陥を検出する欠陥検出手段とを備えるパターン比較検査装置であって、

前記検査領域内に含めるべきか否かを判定する被判定位置を、前記被検査パターン内で所定距離づつずらしながら選択する被判定位置選択手段と、

前記被判定位置の画像信号と、前記被判定位置から前記繰り返し ピッチの第2の整数倍離れた位置の画像信号とを比較する画像比較 手段と、

前記被判定位置を所定距離づつずらしながら取得した前記画像比較手段の比較結果の変化が最大となったとき、前記被判定位置を前記検査領域の境界として設定する検査領域設定手段とを備えることを特徴とするパターン比較検査装置。

- 16.前記画像比較手段は、前記被判定位置の画像信号と、前記被判定位置よりも前記繰り返しパターン領域内側方向にある位置の画像信号とを比較することを特徴とする請求項13~15のいずれか一項に記載のパターン比較検査装置。
- 17. 前記被判定位置として、前記繰り返しパターン領域の境界よりも所定距離だけ内側の位置を選択し、

前記被判定位置を前記繰り返しパターン領域の外側方向に順次移動しながら、前記画像比較手段による比較を繰り返し実行することにより、前記検査領域を設定することを特徴とする請求項13~1 5のいずれか一項に記載のパターン比較検査装置。

18. さらに、前記繰り返しパターン領域に対して所定距離だけ内側の仮領域を設定する仮領域設定手段を備え、

前記画像比較手段は、前記被判定位置の画像信号と、前記仮領域内の位置の画像信号とを比較することを特徴とする請求項13~15のいずれか一項に記載のパターン比較検査装置。

19. 前記被判定位置として、前記仮領域内の位置を選択し、

前記被判定位置を前記繰り返しパターン領域の外側方向に順次ずらしながら、前記画像比較手段による比較を繰り返し実行し、前記 検査領域を設定することを特徴とする請求項18に記載のパターン 比較検査装置。

20. 前記被判定位置として、前記繰り返しパターン領域の境界よりも所定距離だけ外側の位置を選択し、

前記被判定位置を前記繰り返しパターン領域の内側方向に順次ずらしながら、前記画像比較手段による比較を繰り返し実行し、前記 検査領域を設定することを特徴とする請求項13~15のいずれか 一項に記載のパターン比較検査装置。

21.繰り返しパターンが所定の繰り返しピッチで反復形成された繰り返しパターン領域を有する被検査パターンの画像を撮像する撮像手段と、撮像された前記画像において、前記繰り返しピッチの整数倍離れた位置どうしの画像信号を比較するパターン比較手段と、該比較結果に基づき前記被検査パターンの欠陥を検出する欠陥検出手段とを備えるパターン比較検査装置であって、

前記被検査パターンの撮像画像の前記繰り返しピッチの前記整数

倍の画素数だけ離れた画素値どうしの差分値と、所定の第1しきい値と、を比較し、前記第1しきい値を超える画素を欠陥候補として 検出する欠陥候補検出手段と、

前記被検査パターンの撮像画像内の所定の大きさの参照範囲のうち、その参照範囲に含まれる前記欠陥候補の数が所定の第2しきい値より少ないものを、検査範囲に含めて決定する検査範囲決定手段と、

を備え、前記欠陥検出手段は、前記検査範囲内において前記被検査パターンの欠陥検出を行うことを特徴とするパターン比較検査装置。

22. さらに、前記欠陥候補検出手段により前記被検査パターンの撮像画像の各画素について前記欠陥候補を求め、欠陥候補マップを生成する欠陥候補マップ生成手段と、

前記欠陥候補マップ内の所定の大きさの参照範囲を選択する参照 範囲選択手段と、を備え、

検査範囲決定手段は、選択された前記参照範囲のうち、その参照 範囲に含まれる前記欠陥候補の数が所定の第2しきい値より少ない ものを、検査範囲に含めて決定することを特徴とする請求項21に 記載のパターン比較検査装置。

23.繰り返しパターンが所定の繰り返しピッチで反復形成された繰り返しパターン領域を有する被検査パターンの画像を撮像する撮像手段と、撮像された前記画像において、前記繰り返しピッチの整数倍離れた位置どうしの画像信号を比較するパターン比較手段と、該比較結果に基づき前記被検査パターンの欠陥を検出する欠陥検出手段とを備えるパターン比較検査装置であって、

前記被検査パターンの撮像画像の前記繰り返しピッチの前記整数倍の画素数だけ離れた画素値どうしの差分値と、所定の第1しきい

値と、を比較し、前記第1しきい値を超える画素を欠陥候補として 検出する欠陥候補検出手段と、

前記被検査パターンの撮像画像内の所定の大きさの参照範囲を、 所定方向に関する位置を変えながら選択し、選択された前記参照範 囲のうち、その参照範囲に含まれる前記欠陥候補の数または前記参 照範囲に占める欠陥候補の割合が所定の第2しきい値より少ないも のの前記所定方向に関する位置を、検査範囲に含めて決定する検査 範囲決定手段と、

を備え、前記欠陥検出手段は、前記検査範囲内において前記被検査パターンの欠陥検出を行うことを特徴とするパターン比較検査装置。

24. さらに、前記欠陥候補検出手段により前記被検査パターンの撮像画像の各画素について前記欠陥候補を求め、欠陥候補マップを生成する欠陥候補マップ生成手段と、

前記欠陥候補マップ内の所定の大きさの参照範囲を、所定方向に 関する位置を変えながら選択する参照範囲選択手段と、を備え、

検査範囲決定手段は、選択された前記参照範囲のうち、その参照 範囲に含まれる前記欠陥候補の数または前記参照範囲に占める欠陥 候補の割合が所定の第2しきい値より少ないものの前記所定方向に 関する位置を、検査範囲に含めて決定することを特徴とする請求項 23に記載のパターン比較検査装置。

補正書の請求の範囲

[2004年12月3日(03.12.2004)国際事務局受理: 出願当初の 請求の範囲1、6、7及び9-16は補正された;出願当初の請求の範囲 17-24は取り下げられた;他の請求の範囲は変更なし。(6頁)]

1. (補正後)繰り返しパターンが所定の繰り返しピッチで反復 形成された繰り返しパターン領域を有する被検査パターンの画像を 撮像し、前記繰り返しパターン領域内に設定された検査領域内にお いて、前記繰り返しピッチの第1の整数倍離れた位置どうしの画像 信号を比較して、前記被検査パターンの欠陥を検出するパターン比 較検査方法であって、

前記検査領域内に含めるべきか否かを判定する被判定位置を、前記被検査パターン上のいずれかから選択する被判定位置選択ステップと、

前記繰り返しパターン領域であることが既知である領域内の所定 距離だけ内側の領域内の位置であって、かつ前記被判定位置から前 記繰り返しピッチの第2の整数倍離れた位置の画像信号と、前記被 判定位置の画像信号と、を比較する画像比較ステップと、

前記画像比較ステップの比較結果が所定のしきい値内にあるとき、前記被判定位置を前記検査領域内に含めて前記検査領域を設定する検査領域設定ステップとを備えることを特徴とするパターン比較 検査方法。

2.繰り返しパターンが所定の繰り返しピッチで反復形成された 繰り返しパターン領域を有する被検査パターンの画像を撮像し、前 記繰り返しパターン領域内に設定された検査領域内において、前記 繰り返しピッチの第1の整数倍離れた位置どうしの画像信号を比較 して、前記被検査パターンの欠陥を検出するパターン比較検査方法 であって、

前記検査領域内に含めるべきか否かを判定する被判定位置を、前記被検査パターン内で所定距離づつずらしながら選択する被判定位

置選択ステップと、

5. 前記被判定位置として、前記繰り返しパターン領域の境界よりも所定距離だけ内側の位置を選択し、

前記被判定位置を前記繰り返しパターン領域の外側方向に順次移動しながら、前記画像比較ステップを繰り返し実行することにより、前記検査領域を設定することを特徴とする請求項1~3のいずれか一項に記載のパターン比較検査方法。

6. (補正後) さらに、前記繰り返しパターン領域に対して所定距離だけ内側の仮領域を設定する仮領域設定ステップを備え、

前記画像比較ステップは、前記被判定位置の画像信号と、前記仮領域内の位置の画像信号とを比較することを特徴とする請求項2又は3に記載のパターン比較検査方法。

7. (補正後) さらに、前記繰り返しパターン領域に対して所定距離だけ内側の仮領域を設定する仮領域設定ステップを備え、

前記被判定位置として、前記仮領域内の位置を選択し、

前記被判定位置を前記繰り返しパターン領域の外側方向に順次ずらしながら、前記画像比較ステップを繰り返し実行し、前記検査領域を設定することを特徴とする請求項1~3のいずれか一項に記載のパターン比較検査方法。

8. 前記被判定位置として、前記繰り返しパターン領域の境界よりも所定距離だけ外側の位置を選択し、

前記被判定位置を前記繰り返しパターン領域の内側方向に順次ずらしながら、前記画像比較ステップを繰り返し実行し、前記検査領域を設定することを特徴とする請求項1~3のいずれか一項に記載のパターン比較検査方法。

9. (補正後)繰り返しパターンが所定の繰り返しピッチで反復形成された繰り返しパターン領域を有する被検査パターンの画像を撮像する撮像手段と、撮像した前記被検査パターンの画像を記憶す

る記憶手段と、記憶された前記画像に対して、前記繰り返しパターン領域内に設定された検査領域内において、前記繰り返しピッチの第1の整数倍離れた位置どうしの画像信号を比較するパターン比較手段と、該比較結果に基づき前記被検査パターンの欠陥を検出する欠陥検出手段とを備えるパターン比較検査装置であって、

前記検査領域内に含めるべきか否かを判定する被判定位置を、前記被検査パターン上のいずれかから選択する被判定位置選択手段と

前記繰り返しパターン領域であることが既知である領域内の所定 距離だけ内側の領域内の位置であって、かつ前記被判定位置から前 記繰り返しピッチの第2の整数倍離れた位置の画像信号と、前記被 判定位置の画像信号と、を比較する画像比較手段と、

前記画像比較手段の比較結果が所定のしきい値内にあるとき、前記被判定位置を前記検査領域内に含めて前記検査領域を設定する検査領域設定手段とを備えることを特徴とするパターン比較検査装置

10. (補正後)繰り返しパターンが所定の繰り返しピッチで反復形成された繰り返しパターン領域を有する被検査パターンの画像を撮像する撮像手段と、撮像した前記被検査パターンの画像を記憶する記憶手段と、記憶された前記画像に対して、前記繰り返しパターン領域内に設定された検査領域内において、前記繰り返しピッチの第1の整数倍離れた位置どうしの画像信号を比較するパターン比較手段と、該比較結果に基づき前記被検査パターンの欠陥を検出する欠陥検出手段とを備えるパターン比較検査装置であって、

前記検査領域内に含めるべきか否かを判定する被判定位置を、前記被検査パターン内で所定距離づつずらしながら選択する被判定位置選択手段と、

前記被判定位置の画像信号と、前記被判定位置から前記繰り返し ピッチの第2の整数倍離れた位置の画像信号とを比較する画像比較 手段と、

前記被判定位置を所定距離づつずらしながら取得した前記画像比較手段の比較結果の変化が所定のしきい値より大きくなったとき、前記被判定位置を前記検査領域の境界として設定する検査領域設定手段とを備えることを特徴とするパターン比較検査装置。

11. (補正後)繰り返しパターンが所定の繰り返しピッチで反復形成された繰り返しパターン領域を有する被検査パターンの画像を撮像する撮像手段と、撮像した前記被検査パターンの画像を記憶する記憶手段と、記憶された前記画像に対して、前記繰り返しパターン領域内に設定された検査領域内において、前記繰り返しピッチの第1の整数倍離れた位置どうしの画像信号を比較するパターン比較手段と、該比較結果に基づき前記被検査パターンの欠陥を検出する欠陥検出手段とを備えるパターン比較検査装置であって、

前記検査領域内に含めるべきか否かを判定する被判定位置を、前記被検査パターン内で所定距離づつずらしながら選択する被判定位置選択手段と、

前記被判定位置の画像信号と、前記被判定位置から前記繰り返し ピッチの第2の整数倍離れた位置の画像信号とを比較する画像比較 手段と、

前記被判定位置を所定距離づつずらしながら取得した前記画像比較手段の比較結果の変化が最大となったとき、前記被判定位置を前記検査領域の境界として設定する検査領域設定手段とを備えることを特徴とするパターン比較検査装置。

12. (補正後)前記画像比較手段は、前記被判定位置の画像信号と、前記被判定位置よりも前記繰り返しパターン領域内側方向に

ある位置の画像信号とを比較することを特徴とする請求項9~11 のいずれか一項に記載のパターン比較検査装置。

13. (補正後) 前記被判定位置として、前記繰り返しパターン領域の境界よりも所定距離だけ内側の位置を選択し、

前記被判定位置を前記繰り返しパターン領域の外側方向に順次移動しながら、前記画像比較手段による比較を繰り返し実行することにより、前記検査領域を設定することを特徴とする請求項9~11 のいずれか一項に記載のパターン比較検査装置。

14. (補正後) さらに、前記繰り返しパターン領域に対して所定距離だけ内側の仮領域を設定する仮領域設定手段を備え、

前記画像比較手段は、前記被判定位置の画像信号と、前記仮領域内の位置の画像信号とを比較することを特徴とする請求項10又は11に記載のパターン比較検査装置。

15. (補正後) さらに、前記繰り返しパターン領域に対して所定距離だけ内側の仮領域を設定する仮領域設定手段を備え、

前記被判定位置として、前記仮領域内の位置を選択し、

前記被判定位置を前記繰り返しパターン領域の外側方向に順次ずらしながら、前記画像比較手段による比較を繰り返し実行し、前記 検査領域を設定することを特徴とする請求項9~11のいずれか一項に記載のパターン比較検査装置。

16. (補正後) 前記被判定位置として、前記繰り返しパターン領域の境界よりも所定距離だけ外側の位置を選択し、

前記被判定位置を前記繰り返しパターン領域の内側方向に順次ずらしながら、前記画像比較手段による比較を繰り返し実行し、前記 検査領域を設定することを特徴とする請求項9~11のいずれかー 項に記載のパターン比較検査装置。

条約19条(1)に基づく説明書

差し替え用紙に記載した請求の範囲は最初に提出した請求の範囲 と以下のように関連する。

- (1)請求項1、6、7、9~16を補正した。
- (2) 請求項17~24を削除した。

WO 2005/001456

FIG.1

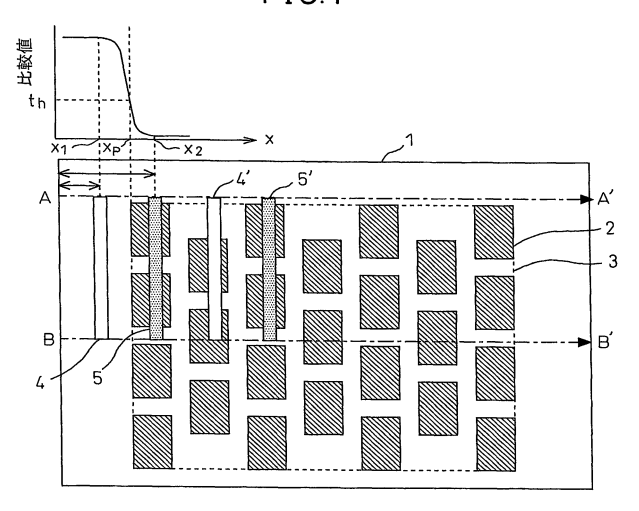


FIG.2

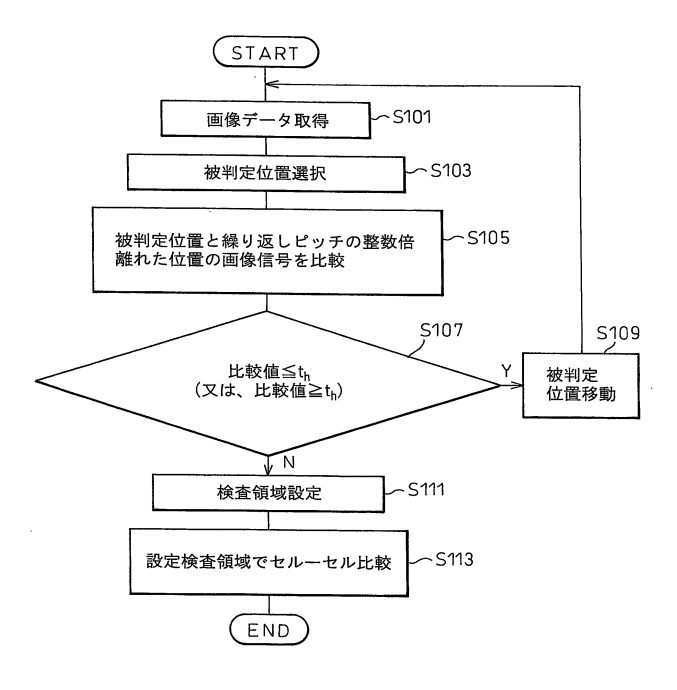
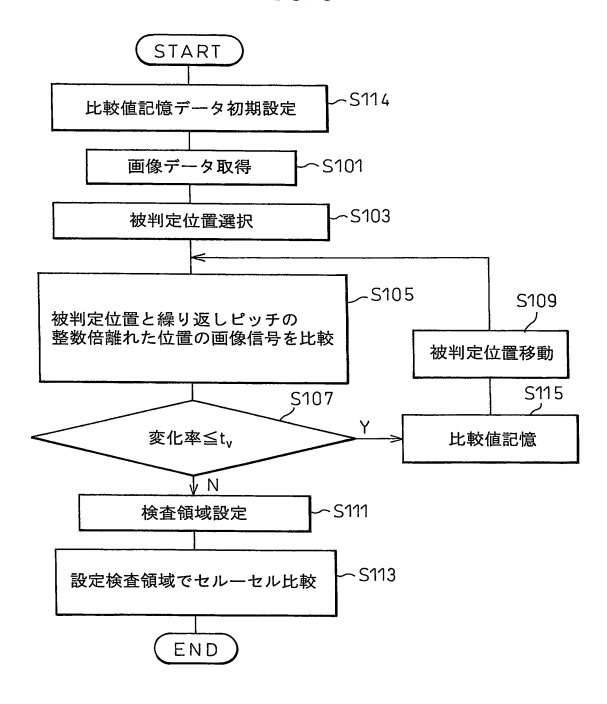


FIG.3



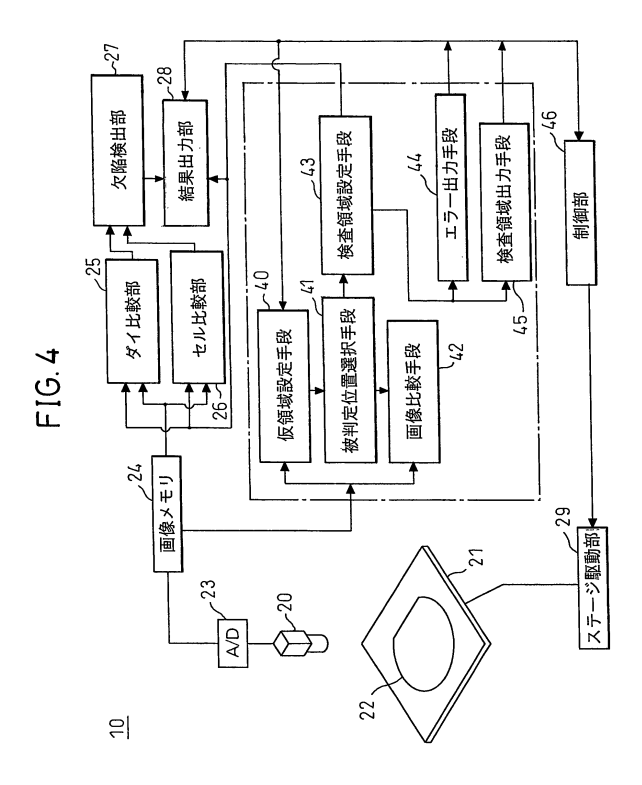


FIG.5

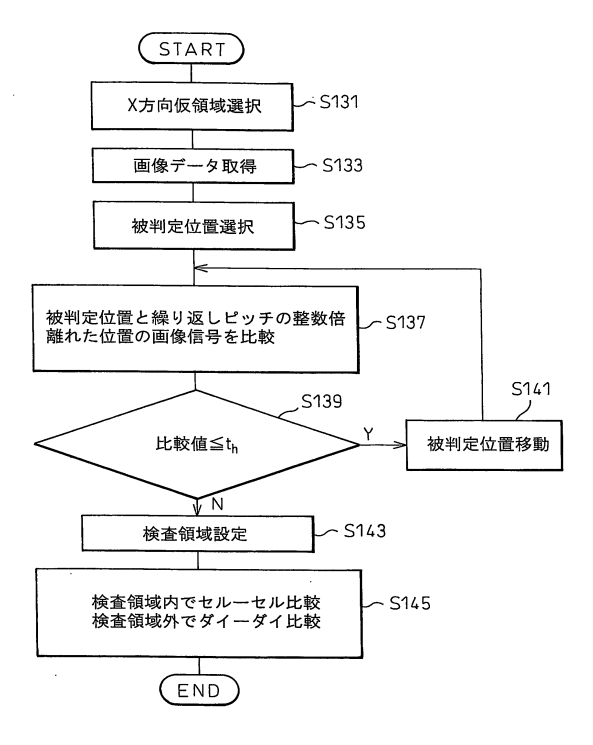


FIG.6 START S147 比較値記憶データ初期設定 ~S131 X方向仮領域選択 ~ S133 画像データ取得 -S135 被判定位置選択 -S137 S141 被判定位置と繰り返しピッチの整数倍 離れた位置の画像信号を比較 被判定位置移動 S148 S149 変化率≦t√ 比較值記憶 VN -S143 検査領域設定 S145 検査領域内でセルーセル比較 検査領域外でダイーダイ比較 END

FIG.7

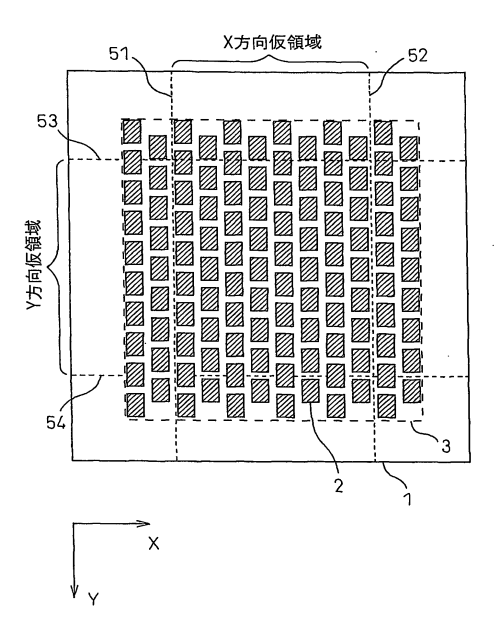
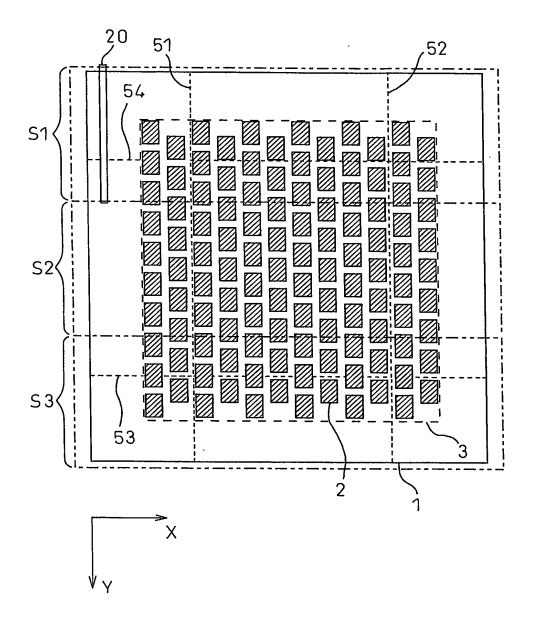
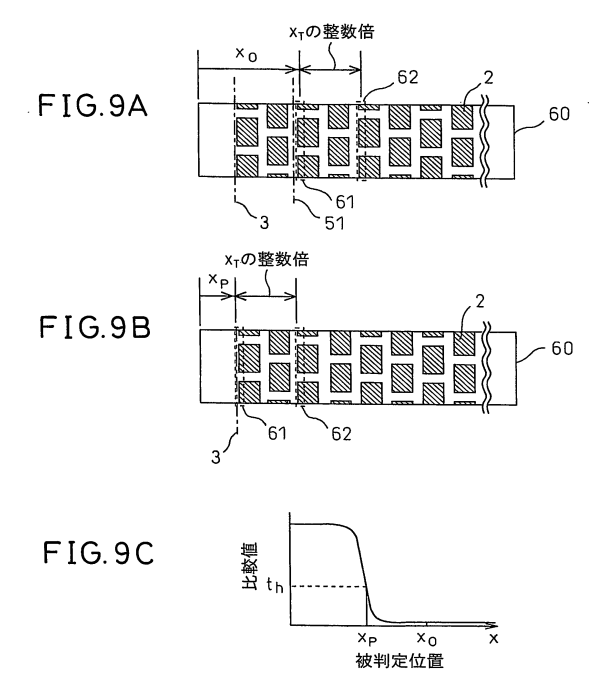
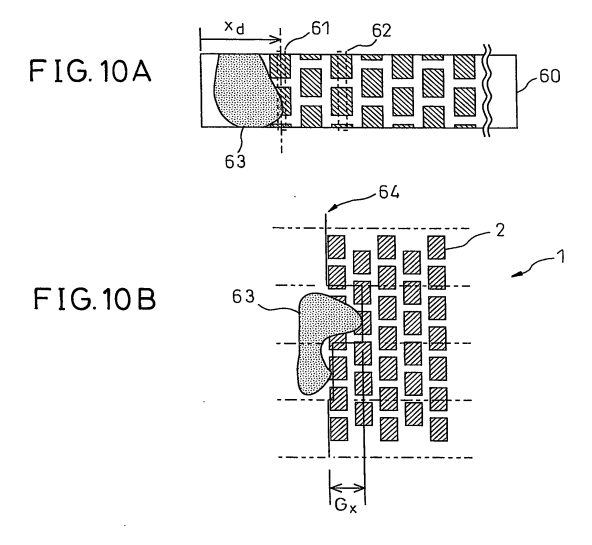


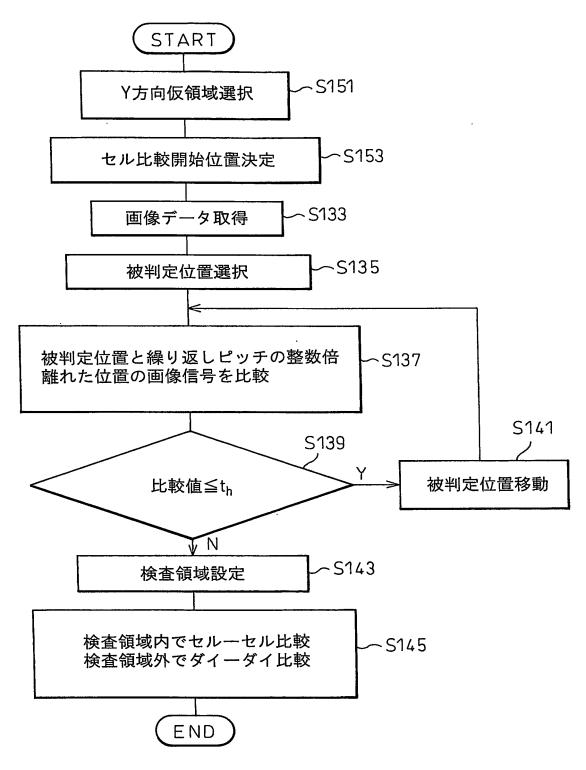
FIG.8







F I G. 11



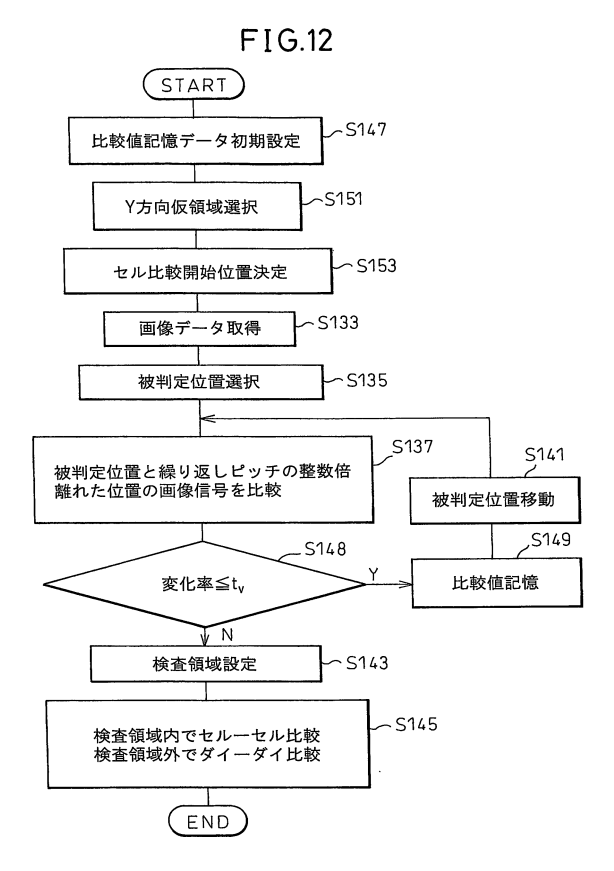


FIG. 13A

FIG.13B

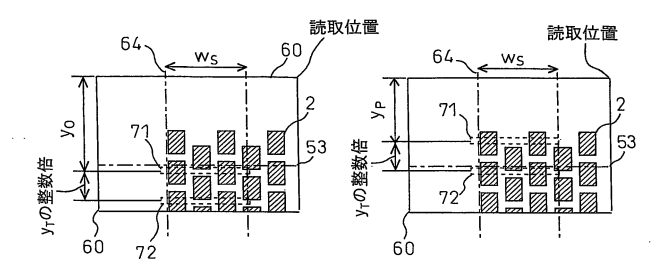


FIG. 13C

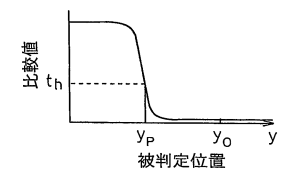


FIG. 13D

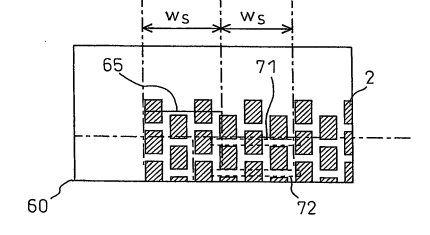
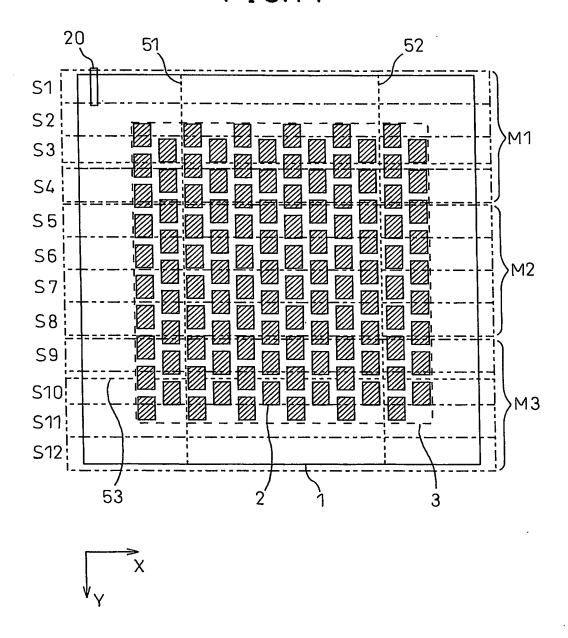
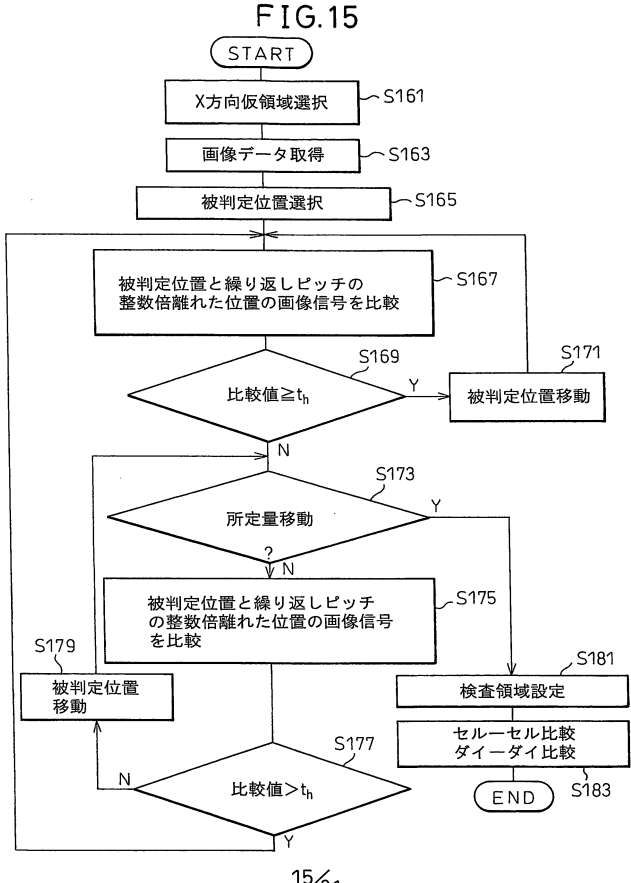


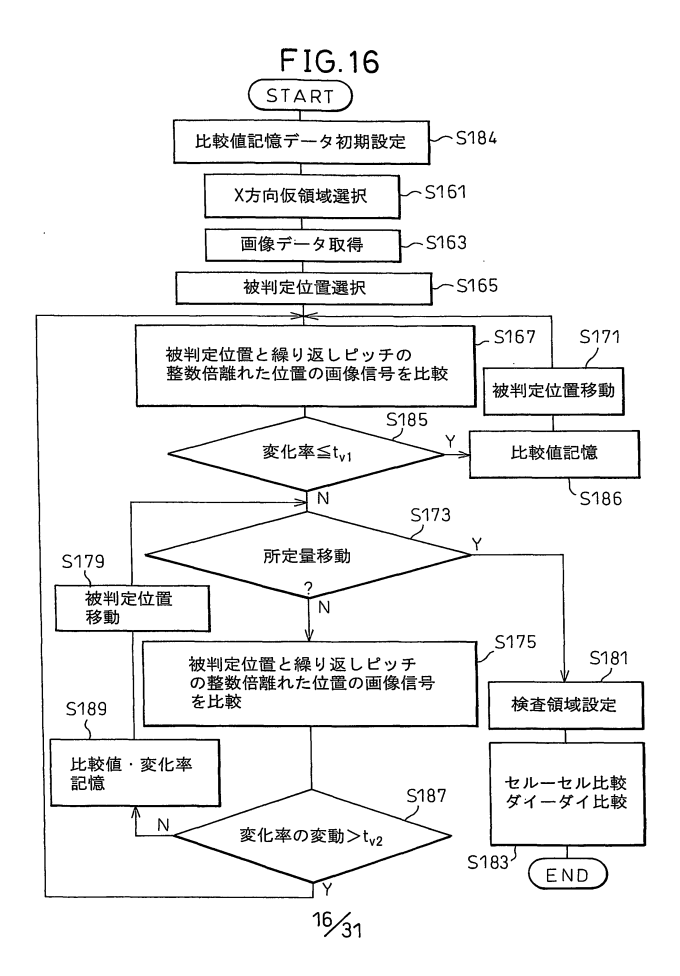
FIG.14





WO 2005/001456

PCT/JP2004/009503



F IG.17

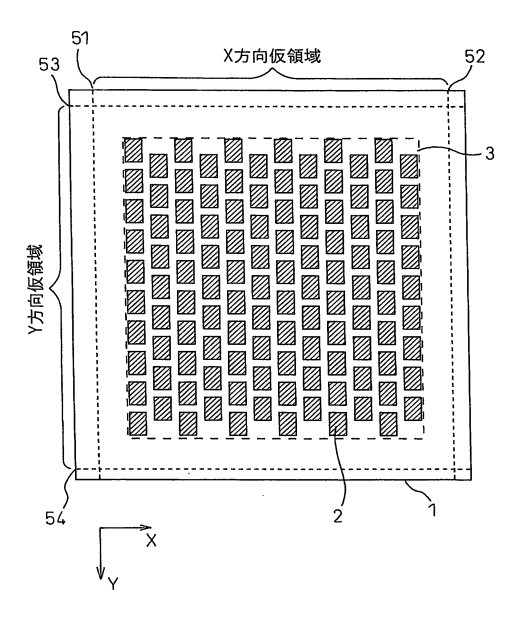


FIG.18A

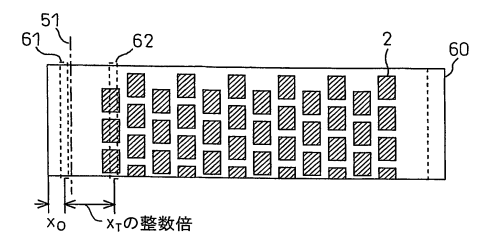


FIG.18B

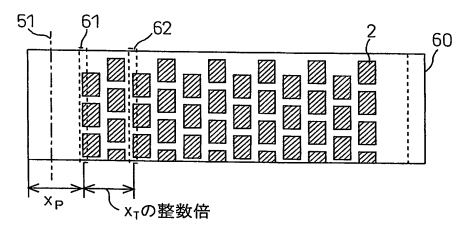


FIG. 18C

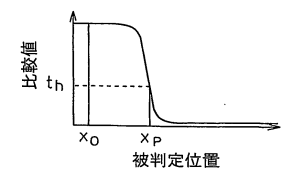
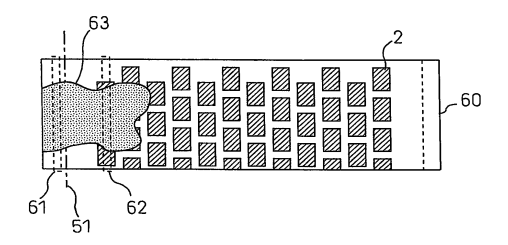
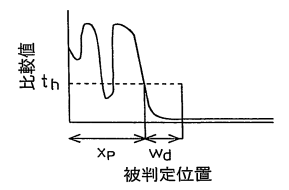
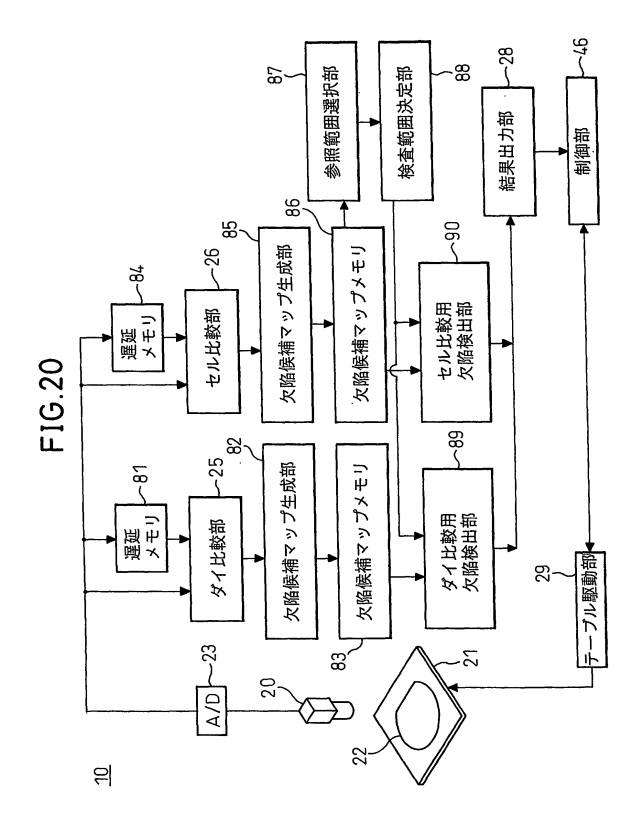


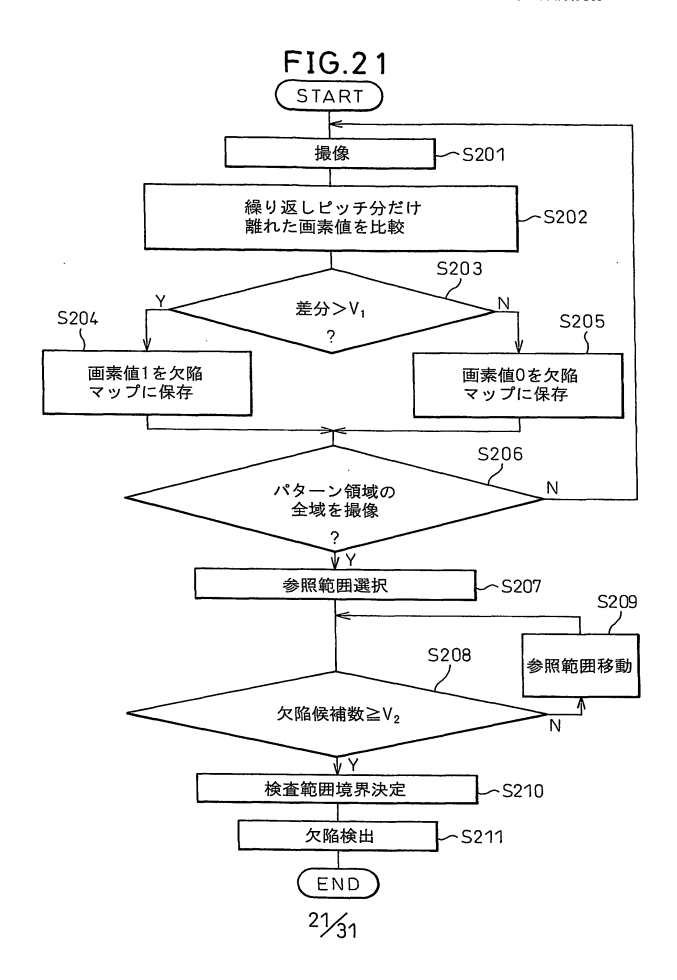
FIG.19A



F I G. 19 B







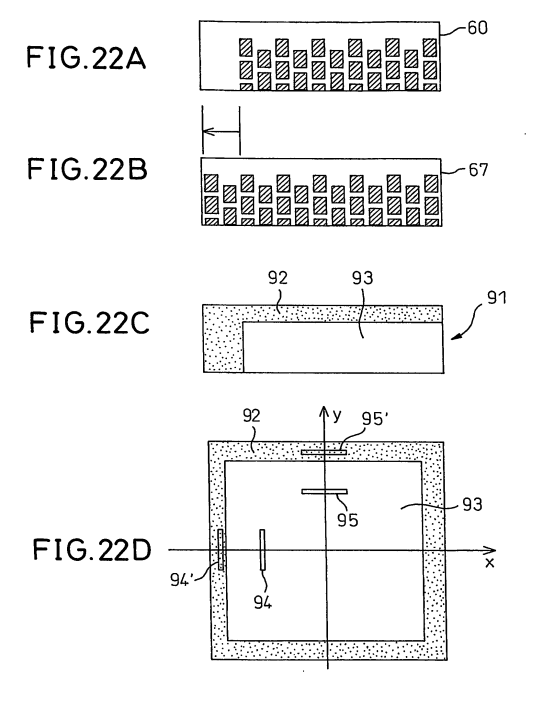


FIG.23A

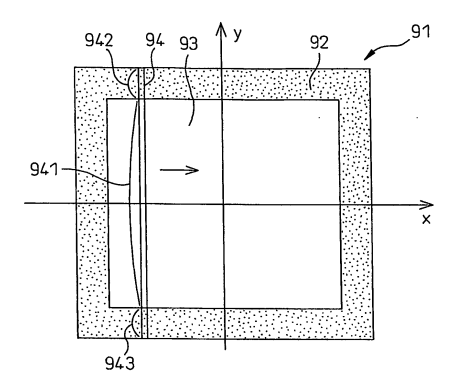
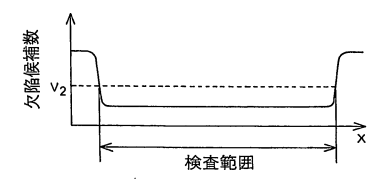


FIG.23B



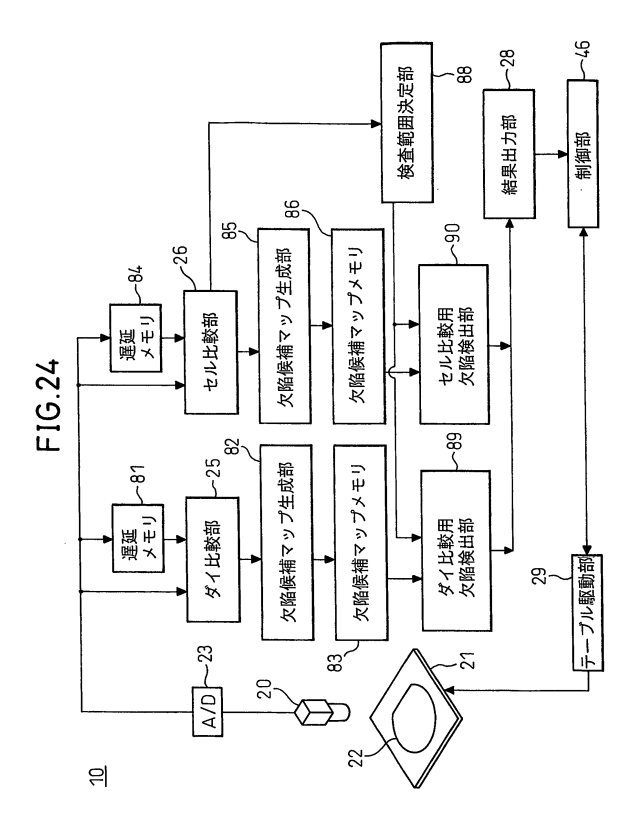


FIG.25

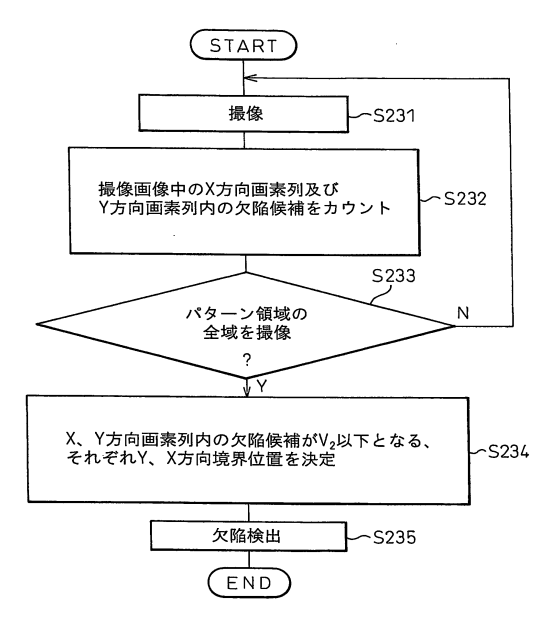


FIG.26

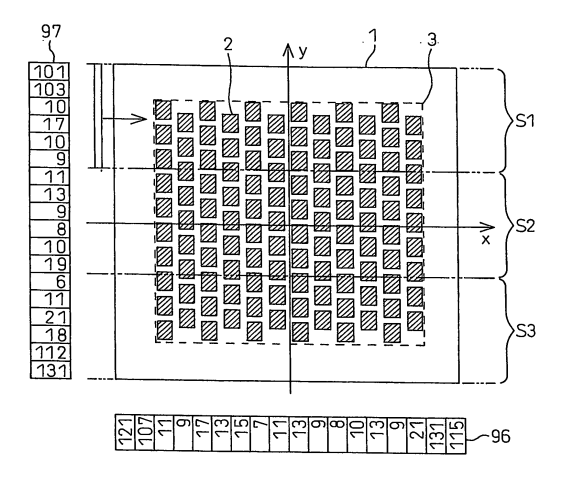


FIG. 27

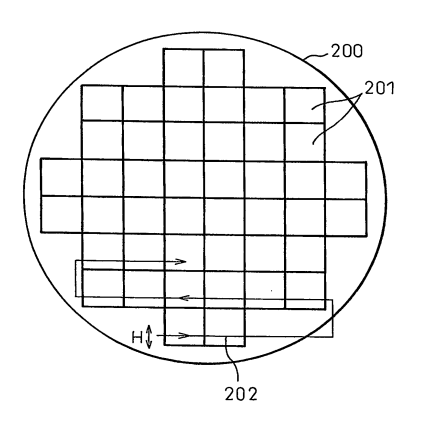


FIG. 28

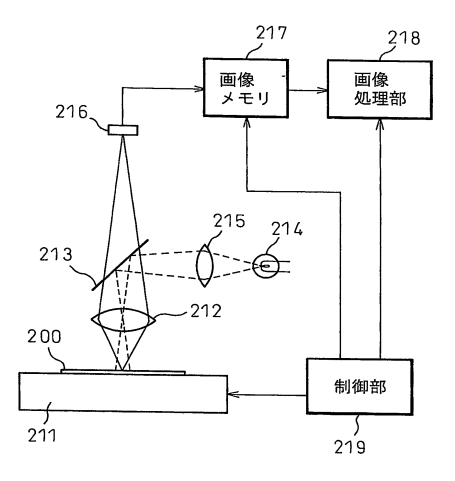


FIG.29

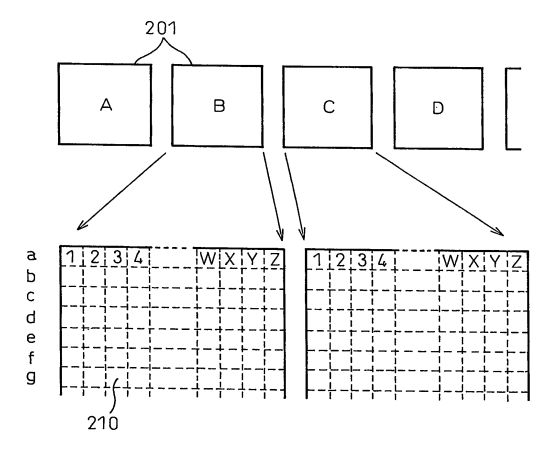
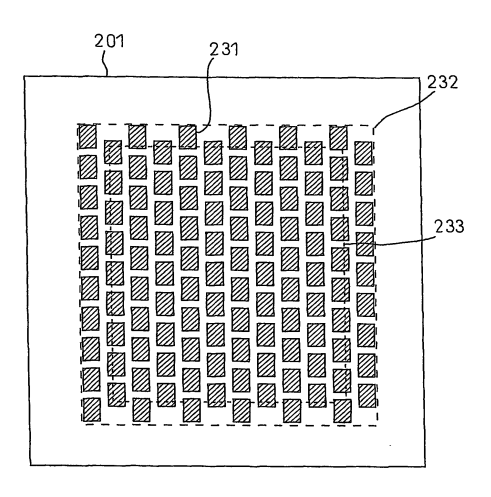


FIG. 30



参照番号の説明

- 1…ダイ
- 2…繰り返しパターン (セル)
- 3 …繰り返しパターン領域
- 4、5…画素ブロック
- 20…撮像手段
- 21…ステージ
- 22…ウエハ
- 23 ··· A / D コンバータ
- 2 4 … 画像メモリ
- 25…ダイ比較部
- 26…セル比較部
- 27…欠陥検出部
- 28…結果出力部
- 29 … ステージ駆動部
- 40…仮領域設定手段
- 41…被判定位置選択手段
- 42…画像比較手段
- 43…検査領域設定手段
- 44…エラー出力手段
- 45 … 検査領域出力手段

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

•		PCT/	/JP2004/009503
A. CLASSIFIC Int.Cl ⁷	ATION OF SUBJECT MATTER G01N21/956, H01L21/66, G03F1/	08	
According to Inte	ernational Patent Classification (IPC) or to both national	classification and IPC	
B. FIELDS SE			
Minimum docum Int.C1 ⁷	entation searched (classification system followed by clas G01N21/84-21/958, H01L21/64-2	ssification symbols) 1/66	
Jitsuyo Kokai Ji	tsuyo Shinan Koho 1971-2004 Jit	roku Jitsuyo Shinan Kol suyo Shinan Toroku Kol	no 1994-2004 no 1996-2004
Electronic data b	ase consulted during the international search (name of d	ata base and, where practicable, se	arch terms used)
C. DOCUMEN	TS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where app		Relévant to claim No.
Х	JP 2002-162366 A (Hitachi, Lt 07 June, 2002 (07.06.02), Par. Nos. [0088] to [0098]; F (Family: none)		1,4,6,9-13, 16,18,21-24
х	JP 4-279041 A (Hitachi, Ltd.) 05 October, 1992 (05.10.92), Full text; all drawings (Family: none)),	1,4,13,16
A	JP 3-270249 A (Hitachi, Ltd. 02 December, 1991 (02.12.91), Page 4, lower right column, lupper left column, line 7; Fi (Family: none)	ine 6 to page 6,	1,2,13,14
× Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	<u> </u>
* Special cate "A" document of to be of part	Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance and in conflict with the application but cited to unders the principle or theory underlying the invention		e application but cited to understanding the invention
filing date "L" document y cited to est	which may throw doubts on priority claim(s) or which is ablish the publication date of another citation or other	considered novel or cannot be considered to involve an invent step when the document is taken alone	
special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family	
Date of the actual completion of the international search 17 September, 2004 (17.09.04)		Date of mailing of the international search report 05 October, 2004 (05.10.04)	
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer	
Facsimile No. Form PCT/ISA/2	10 (second sheet) (January 2004)	Telephone No.	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/009503

(Continuation)). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
A	JP 9-89794 A (Hitachi, Ltd.), 04 April, 1997 (04.04.97), Full text; all drawings (Family: none)		1,13
DOTO	. 10 (continuation of second sheet) (January 2004)		·

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類 (IPC))

Int. Cl' G01N21/956, H01L21/66, G03F1/08

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' G01N21/84-21/958, H01L21/64-21/66

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の		関連する		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
X	JP 2002-162366 A (株式会社日立製作所)	1, 4, 6, 9-13,		
	2002.06.07,【0088】-【0098】,第	16, 18, 21-24		
	8図(ファミリー無し)			
	•			
X	JP 4-279041 A (株式会社日立製作所)	1, 4, 13, 16		
	1992.10.05,全文,全図(ファミリー無し)	_, _,,		
	·			
A	JP 3-270249 A (株式会社日立製作所)	1, 2, 13, 14		
1	1991.12.02,第4頁右下欄第6行目-第6頁左			
	上欄第7行目,第1図-第6図(ファミリー無し)	{		

区欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に官及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 17.09.2004 国際調査報告の発送日 05.10.2004 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 日本国特許庁(ISA/JP) 田違 英治 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3290

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP2004/009503

C (続き) .	関連すると認められる文献	Drove 1. w
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 9-89794 A (株式会社日立製作所) 1997.04.04,全文,全図(ファミリー無し)	1, 13
		·